



Association pour le Développement d'Épreuves Éducatives sur l'Eco-mobilité
 AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Établissement d'enseignement : | | LGT MIREPOIX | |
| Région : | MIDI-PYRENEES | Département : | 9 |
| | | Ville : | MIREPOIX |
| Nom du premier véhicule : | | MIROLETTE09 | N° attribué : 09 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Essence SP 95 |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué : | |
| Groupe : | Energie embarquée : | | |
| Nom de l'équipe : | | LGT MIREPOIX | |
| Chef d'équipe : | | JEAN RENE | Adresse mail : r.jean@ac-toulouse.fr |
| Responsable du projet : | | FACCHETTI JEAN-BERTRAND | Adresse mail : JBF09@laposte.net |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 3 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 15 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | 3 | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 1 | |
| Meilleurs résultats obtenus | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention | |
| 3 ^{ème} | | 2008 | |
| 5 ^{ème} | | 2007 | |
| 6 ^{ème} | | 2006 | |

Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009

RECAERO, MAZERZ AVIATION, CIRRUS

Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 :

Faire participer toutes les filières dans un projet d'économie d'énergie.

Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité
 AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO
Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Lycée La Découverte | |
| Région : | Midi Pyrénées | Département : | 12 |
| Ville | | Decazeville | |
| Nom du premier véhicule : | | mecalbutat | |
| N° attribué | | 121 | |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Ethanol |
| Nom du second véhicule : | | Procar F12 | |
| N° attribué | | 122 | |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | SP 95 |
| Nom de l'équipe : | | Decazeteam | |
| Chef d'équipe | | Serralta | Adresse mail : davylagr@orange.fr |
| Responsable du projet | | Davy Lagrange | Adresse mail : davylagr@orange.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 10 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 189 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | BEP au BTS | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 7 | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Année d'obtention | | | |
| 205 km / L | | 3 fois prix éducation nationale | |
| | | 2003-2005-2007 | |
| | | 1 fois le prix de l'ingéniosité | |
| | | 2006 | |

Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009
 Région Midi Pyrénées, Mairie de Decazeville, Flauraud, Microtech, La montée impossible

Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 :
 Nous réalisons un nouveau prototype, plus léger, à 3 roues, moins gourmand en énergie. L'objectif est 1000 km pour un litre d'éthanol. Ce prototype est conçu et réalisé totalement par les différentes sections du lycée. .

Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité
 AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO
Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Collège Fernand LEGER | |
| Région : | PACA | Département : | 13 (BdR) Ville Berre l'étang |
| Nom du premier véhicule : | | Hélixia | N° attribué 13 |
| Groupe : | prototypes | Energie embarquée : | GPL |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | Défi Eco Synergie | |
| Chef d'équipe | | MARNAT Guy | Adresse mail : defi.eco.synergie@free.fr |
| Responsable du projet | | OLLIVIER Gérard | Adresse mail : defi.eco.synergie@free.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 2 Professeurs et 7 techniciens sponsors | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 2 élèves de la Classe de 4ème | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | Classe de quatrième - option technologie | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 3 | |
| Meilleurs résultats obtenus | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention | |
| 1728 Km/L (circuit de Rockingham UK) | néant | 2008 | |
| 1138 Km/L (circuit de Nogaro) | néant | 2008 | |
| | | | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| BUTAGAZ et LyondellBasell | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Lors des séances d'essais à Nogaro en 2008 , nous avons mesuré une performance proche des 1400 Km/L , notre objectif cette année est de valider au minimum cette performance en caressant l'espoir de passer la barre des 1500 Kms, | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Épreuves Éducatives sur l'Eco-mobilité
 AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO
Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Établissement d'enseignement : | | Ecole Centrale Marseille | |
| Région : | Provence-Alpes-Côte d'Azur | Département : | 13 |
| | | Ville : | MARSEILLE |
| Nom du premier véhicule : | | Justine T. | |
| | | N° attribué : | 132 |
| Groupe : | prototype | Energie embarquée : | Shell Essence sans plomb 95 (EU) |
| Nom du second véhicule : | | | |
| | | N° attribué : | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | Eco Racing Centrale Marseille 2009 | |
| Chef d'équipe : | | Bastien LE DREFF | Adresse mail : bastien.le-dreff@ec-marseille.fr |
| Responsable du projet : | | Michel CHATEAUMINOIS | Adresse mail : michel.chateauminos@ec-marseille.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 1 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 7 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | Deuxième année d'école d'ingénieur | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 1 | |
| Meilleurs résultats obtenus | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Fédération Française de la Carrosserie (FFC) | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Atteindre la barre des 1500 km parcourus pour 1 l d'essence grâce au nouveau système d'injection commandé électroniquement. | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence



| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|
|  | Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité | | | | |
| | AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO | | | | |
| Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009 | | | | | |
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Lycée Louis PASQUET | | | |
| Région : | PACA | Département : | 13 Ville ARLES | | |
| Nom du premier véhicule : | | SCS M01 | N° attribué 133 | | |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Solaire | | |
| Nom du second véhicule : | | / N° attribué | | | |
| Groupe : | | Energie embarquée : / | | | |
| Nom de l'équipe : | | SCS ARLES | | | |
| Chef d'équipe | | MIGAYROU Laurent | Adresse mail : laurent.migayrou1@libertysurf.fr | | |
| Responsable du projet | | MIGAYROU Laurent | Adresse mail : laurent.migayrou1@libertysurf.fr | | |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 2 | | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 9 | | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | BTS Mécanique et Automatismes Industriels | | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 4 | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | | Année d'obtention | |
| 1ère place | | | | 2005 | |
| 1ère place | | | | 2006 | |
| 1ère place | | | | 2007 | |
| 1ère place | | | | 2008 | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | | | |
| Pellenc, SNR, Rexel, Gotronic, Controlord | | | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | | | |
| Intégration de nouvelles cellules photoélectriques et papramétrage d'une nouvelle cartographie du moteur | | | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|----------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Lycée Louis DELAGE | | | |
| Région : | Poitou charentes | Département : | charente | Ville | Cognac |
| Nom du premier véhicule : | | Roul'Cagouille | N° attribué | 16 | |
| Groupe : | Urban Concept | Energie embarquée : | SP 95 | | |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | | | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | | | |
| Nom de l'équipe : | | Lycée Louis DELAGE | | | |
| Chef d'équipe | | FREY David | Adresse mail : | | f.david.mariepierre@free.fr |
| Responsable du projet | | Roumiguier Lionel | Adresse mail : | | btsmai.cognac@gmail.com |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 4 | | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 25 | | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | Bep et bac Pro productique et 1ere année BTS MAI | | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 8 | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | | Année d'obtention | |
| meilleure performance mondiale pour un urban | | 425 km/l | | 2005 | |
| propulsé par un moteur thermique | | | | | |
| victoire dans la catégorie urban concept | | 2004 | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | | | |
| La région Poitou Charentes ; Les guitares Maurice Dupont, le lycée, le garage Martin, le restaurant la Courtine, Michelin, La Sodemo, Revaltech, | | | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | | | |
| Nouveau design, nouveau véhicule à coque porteuse en composite (sandwich carbone époxy) ; | | | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

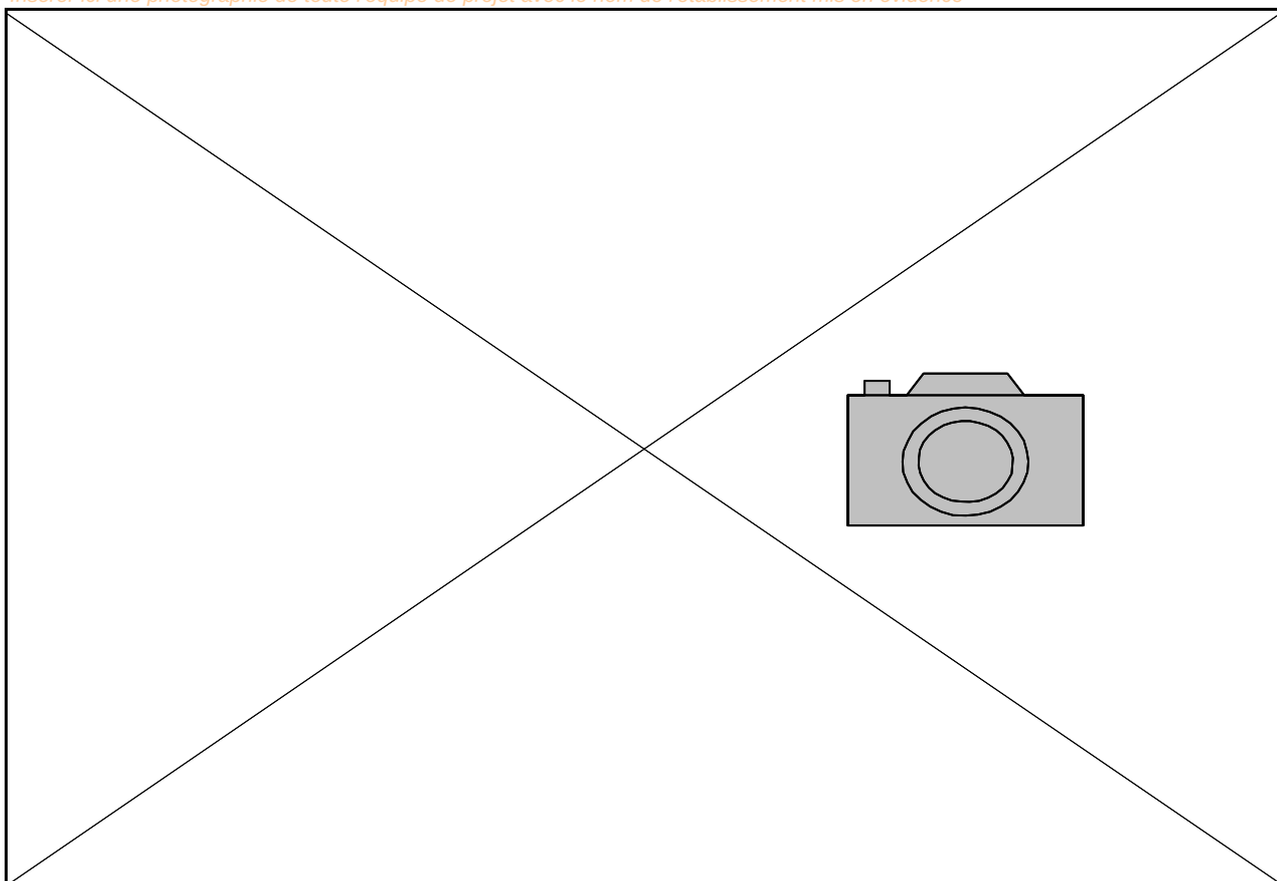
AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | IUT GMP Besancon-Vesoul | | | |
| Région : | Franche Comté | Département : | 25 | Ville | Besancon |
| Nom du premier véhicule : | | GMP25 | N° attribué | | 25 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | | Essence | |
| Nom du second véhicule : | | | N° attribué | | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | | | |
| Nom de l'équipe : | | Team gmp 25 | | | |
| Chef d'équipe | | Braun Gautier | Adresse mail : | | gautier.braun@laposte.net |
| Responsable du projet | | Jean Luc Sommer | Adresse mail : | | |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 2 | | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 7 | | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | 1ère Année IUT GMP | | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | | Année d'obtention | |
| 460 | | | | 2008 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | | | |
| Credit Mutuel-Quick | | | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | | | |
| Amélioration des résultats grace à des modifications apportées sur le prototype. Participation au prix de la sécurité. | | | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------|------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | IUT de BREST | |
| Région : | Bretagne | Département : | Finistère |
| | | Ville : | Brest |
| Nom du premier véhicule : | Breizh storming 2 | N° attribué : | 291 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Ester méthylique |
| Nom du second véhicule : | Breizh storming 3 | N° attribué : | 292 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Sp 95 |
| Nom de l'équipe : | | WESTEAM | |
| Chef d'équipe | | Jeanne MEUR | |
| Adresse mail : | | jeanne02meur@hotmail.com | |
| Responsable du projet | | André MEVEL | |
| Adresse mail : | | andre.mevel@univ-brest.fr | |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 2 plus 3 techniciens IATOSS | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 8 étudiants plus une classe de collégiens | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | DUT, bac + 2 | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Année d'obtention | | | |
| 520km/l à rockingham | | 2008 | |
| | | Prix spécial design | |
| | | 2002 et 2005 | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| 1000 km/l avec le proto diesel et test de faisabilité pour le proto collège | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Ensemble scolaire " LES 2 RIVES" | |
| Région : | BRETAGNE | Département : | FINISTERE |
| Ville | | LANDERNEAU | |
| Nom du premier véhicule : | | BLUE SPIRIT | N° attribué 293 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | SP95 |
| Nom du second véhicule : | | STIGE | N° attribué 294 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Tout électrique |
| Nom de l'équipe : | | TEAM JOLAND | |
| Chef d'équipe | | Michel CASTEL | Adresse mail : team_stse_stjo@laposte.net |
| Responsable du projet | | Michel CASTEL | Adresse mail : michel.castel@laposte.net |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 7 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 25 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | du bac pro au BTS | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 2 | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| 333km/1 litre | | prix de l'éducation nationale | |
| 331km/1litre | | 2008 | |
| | | 2007 | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Région BRETAGNE, Association des parents d'élèves, groupe scolaire, ville de LANDERNEAU, Centre LECLERC de LANDERNEAU, Sodexo,... | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Belle performance, > 500kms/1litre, Prix de la sécurité, prix de la communication, prix de l'éducation nationale | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

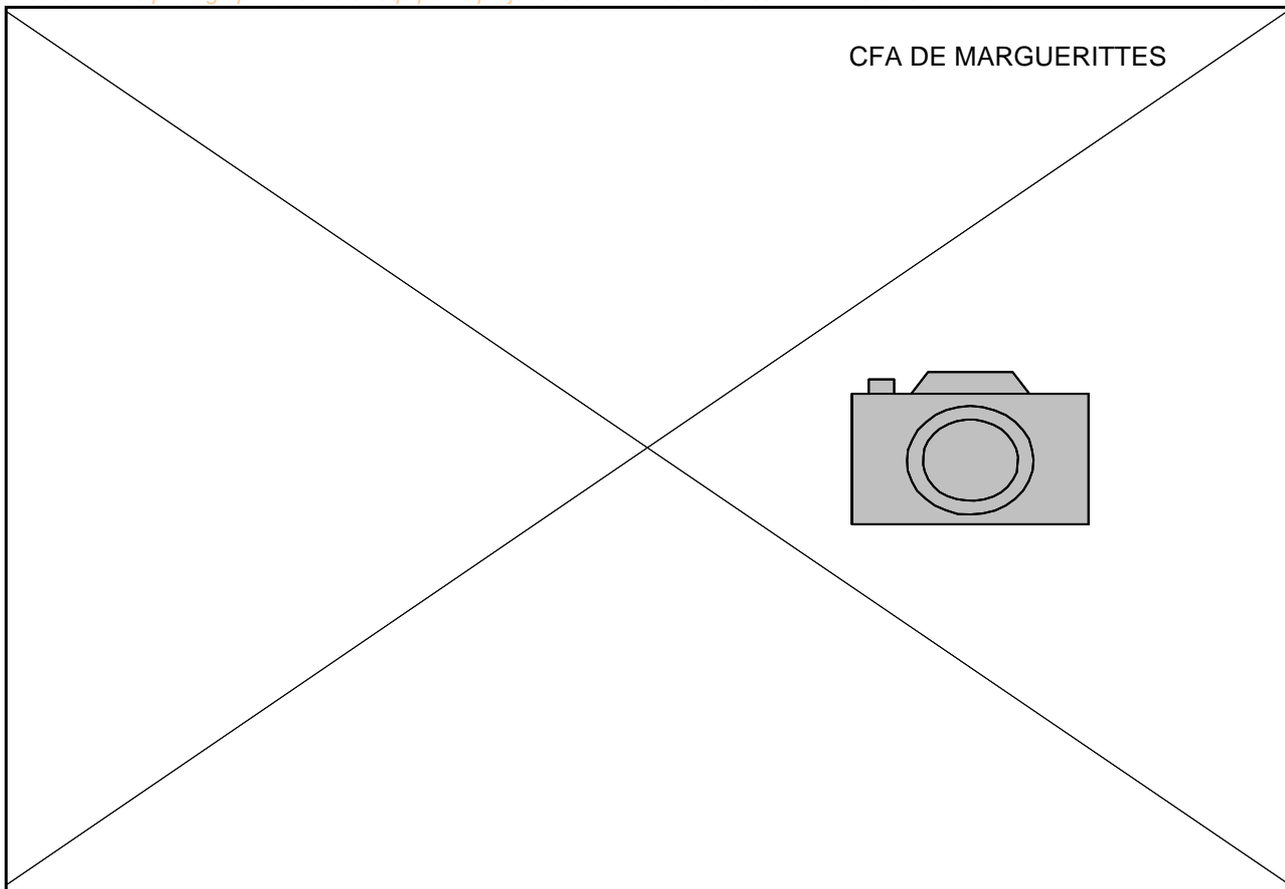
AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | | CFA de la CCI de MARGUERITTES | | |
| Région : | Languedoc Roussillon | Département : | 30 | Ville | MARGUERITTES |
| Nom du premier véhicule : | | Ben-hur | | N° attribué | 301 |
| Groupe : | prototype | Energie embarquée : | | SP95 | |
| Nom du second véhicule : | | ECO-2ch | | N° attribué | 302 |
| Groupe : | urban | Energie embarquée : | | SP95 | |
| Nom de l'équipe : | | | Ben-hur concept | | |
| Chef d'équipe | | TRILLES Richard | Adresse mail : | | richard.trilles@aliceads.fr |
| Responsable du projet | | MARCHELEK Philippe | Adresse mail : | | philippe-marchelek@nimes.cci.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | | 3 | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | | 15 | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | | cap bep msea | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | | 15 | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | | Année d'obtention | |
| 1litre / 100 km | | prix du public 2000 | | 2000 | |
| | | mention spéciale shell | | 2004 | |
| | | | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | | | |
| ANFA | | | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | | | |
| participer à une compétition géniale, échanger avec d'autres étudiants, participer au développement durable, | | | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | INSA Toulouse - UPS - N7 | |
| Région : | Midi-Pyrénées | Département : | 31-Haute Garonne |
| Ville | | Toulouse | |
| Nom du premier véhicule : | | TIM 05 | N° attribué |
| Groupe : | | Prototype | Energie embarquée : |
| SP 95 | | | |
| Nom du second véhicule : | | TIM 04 | N° attribué |
| Groupe : | | Prototype | Energie embarquée : |
| Hydrogène | | | |
| Nom de l'équipe : | | TIM UPS - INSA - INP A7N7 | |
| Chef d'équipe | Antoine Daussin | Adresse mail : | adaussin@etud.insa-toulouse.fr |
| Responsable du projet | Yves Megret | Adresse mail : | megret@cict.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 2 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 20 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | Formation d'Ingénieur, Bac +0 à Bac +5 | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 22 | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Année d'obtention | | | |
| 3199 km /L | 1ère place toute catégorie TIM 04 SEM uk | 2008 | |
| 2413 km/L | 1ère place éthanol TIM 03 SEM uk | 2008 | |
| 2535 km/L | 1ère place essence TIM 03 SEM europe | 2005 | |
| 3494 km/L | 1ère place toute catégorie TIM 03 SEM europe | 2002 | |

Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009

INSA - UPS - Conseil général Midi Pyrénées - Crous Toulouse - Laplace - Helion - Promologis - Gâche chimie - CTMI - Loctite - Dassault Systèmes - Sorevi - GIT Céramique

Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 :

La course est un moteur très puissant pour dynamiser l'équipe tout au long de l'année. Elle nous permet de développer, optimiser, adapter, rechercher, et finalement atteindre les limites des performances possibles.

Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | ISAE SupAero | |
| Région : | Midi-Pyrennées | Département : | 31 |
| | | Ville : | Toulouse |
| Nom du premier véhicule : | | Athena II Evo | N° attribué 69 (ex311) |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | petrole |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | Eco Marathon Shell SupAero | |
| Chef d'équipe | Yanis Kerdjana | Adresse mail : | yanis.kerdjana@isae.fr |
| Responsable du projet | Roger Barènes | Adresse mail : | roger.barenes@isae.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 1 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 30 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | Bac +3/+4 | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 9 | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention |
| 579 km/L | | 50ème | 2008 |
| 665 km/L | | 45ème | 2007 |
| 537km/L | | 43ème | 2006 |
| 789 km/L | | 36ème | 2005 |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Messier-Bugatti / Zodiac / Accenture / ISAE | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Dépasser le cap des 1000 kms et ainsi valider une année de travail / Passer un bon moment! | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour</i> | | | |



#

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|  | Association pour le Développement d'Épreuves Éducatives sur l'Eco-mobilité | | |
| | AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO | | |
| Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009 | | | |
| Nom de l'Établissement d'enseignement : | | IUT Génie Mécanique et Productique | |
| Région : | Midi-Pyrénées | Département : | 31 |
| | | Ville : | Toulouse |
| Nom du premier véhicule : | CATI | | N° attribué : 313 |
| Groupe : | UC | Energie embarquée : | Diesel |
| Nom du second véhicule : | | | N° attribué : |
| Groupe : | Energie embarquée : | | |
| Nom de l'équipe : | CATI | | |
| Chef d'équipe | Philippe Montenon | Adresse mail : | philippe.montenon@etu.iut-tlse3.fr |
| Responsable du projet | Philippe Montenon | Adresse mail : | |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | 2 | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | 16 | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | Bac+2 (DUT) | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | 2 | | |
| Meilleurs résultats obtenus | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention | |
| 77 km | | 2007/2008 | |
| 221 km | 1er prix eco conception | 2006/2007 | |
| | | | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Département Génie Mécanique et Productique, Division de la vie étudiante de l'UPS, Societe Général, Amortisseur Fournales | | | |
| Énoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Parcourir + de 200 km grace a un gros allègement du véhicule. | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Collège Marcel DORET | |
| Région : | MIDI PYRENEES | Département : | 31810 |
| | | Ville : | LE VERNET |
| Nom du premier véhicule : | | MINILITRE | N° attribué : 314 |
| Groupe : | PROTO | Energie embarquée : | SP95 |
| Nom du second véhicule : | | | N° attribué : |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | TEAM ECO'MOMES 31 | |
| Chef d'équipe | | GORI Nicolas | Adresse mail : gori_ncolas@yahoo.fr |
| Responsable du projet | | GORI Nicolas | Adresse mail : gori_ncolas@yahoo.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 3 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 20 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | Enseignement général classes de 5°/4°/3° | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Année d'obtention | | | |
| 637 km/l | | | 2006 |
| | | Prix DESIGN | 2006 |
| | | Prix de L'Education Nationale | 2005 |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| AFPA, LA TOUOUSAIN, MECA JET D'EAU, GIT TRAITEMENT, MASTERTENT, MI-GSO, FIEM | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Faire participer un jeune public à une course écologique et ainsi sensibiliser dès le plus jeune âge aux problèmes de pollution et d'environnement. Ce sont eux les futurs éco-citoyens. Bien entendu, nous souhaitons progresser et vérifier ainsi notre principal axe de travail : la mise au point du système d'injection mise en place en 2008. | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence

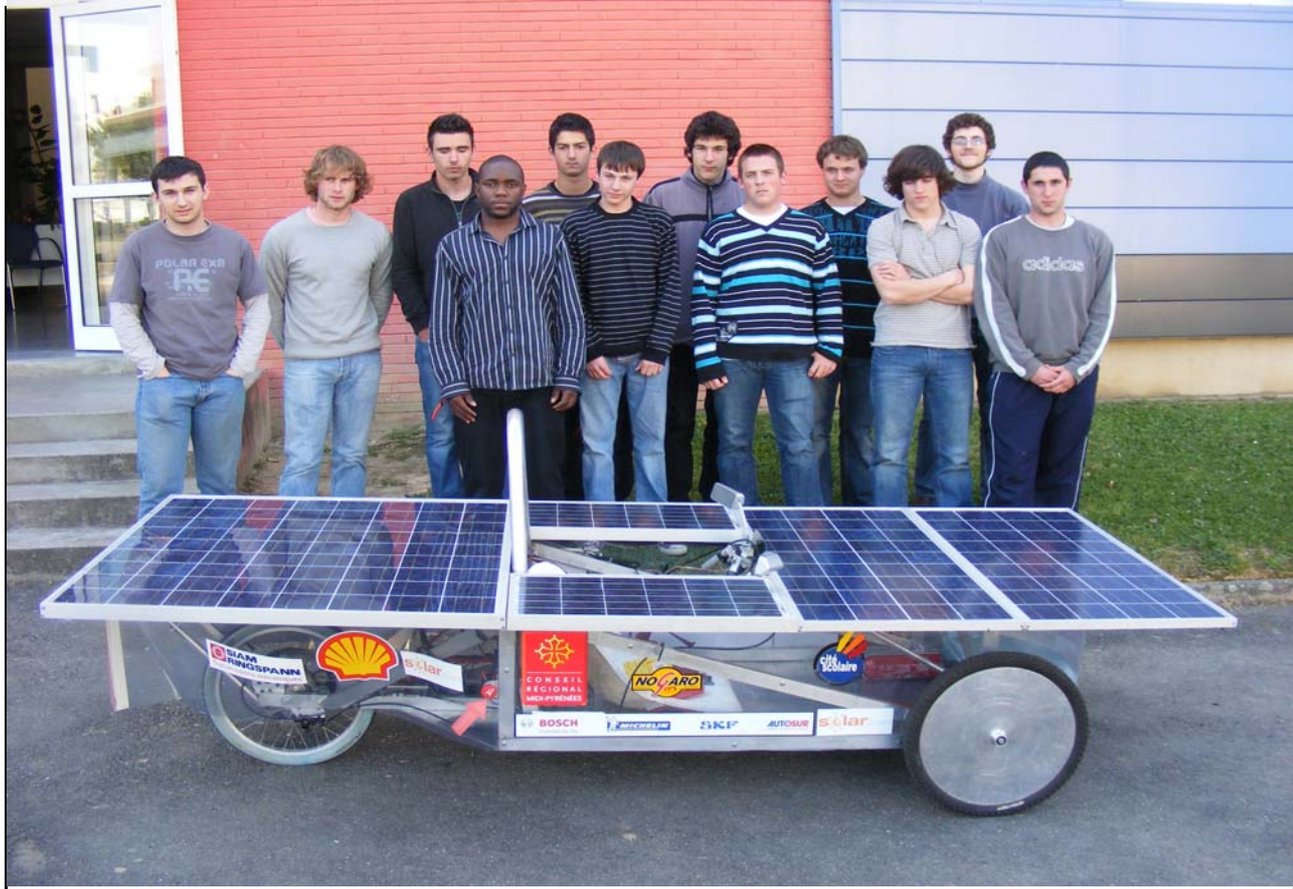




Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité
 AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO
Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Cité Scolaire D'artagnan. | |
| Région : | Midi-Pyrénées. | Département : | Gers |
| Ville | | Nogaro. | |
| Nom du premier véhicule : | | Hélios 1. | N° attribué 321 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Electrique-solaire |
| Nom du second véhicule: | | Hélios 2. | N° attribué 322 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Electrique-solaire |
| Nom de l'équipe : | | Méca-elec concept | |
| Chef d'équipe | M.Salvetat, M.Mauras. | Adresse mail : | laurent.salvetat@ac-toulouse.fr |
| Responsable du projet | M.Meric. | Adresse mail : | serge.meric@ac-toulouse.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 2 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 12 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | Bac Pro ELEEC. | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | 2 |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Troisième au Shell Eco Marathon. | | Année d'obtention | |
| | | 2007. | |
| Quatrième au Solar Event. | | 2008. | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Région Midi-Pyrénées, Couso S.A, ISAE Supaero. | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Mise en conformité de la voiture suite au nouveau règlement. | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Cité Scolaire D'artagnan. | |
| Région : | Midi-Pyrénées. | Département : | Gers. |
| | | Ville : | Nogaro. |
| Nom du premier véhicule : | | Hélios 1. | N° attribué 321 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Electrique-solaire |
| Nom du second véhicule: | | Hélios 2. | N° attribué 322 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Electrique-solaire |
| Nom de l'équipe : | | Méca-elec concept | |
| Chef d'équipe | M.Salvetat, M.Mauras. | Adresse mail : | laurent.salvetat@ac-toulouse.fr |
| Responsable du projet | M.Meric. | Adresse mail : | serge.meric@ac-toulouse.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 2 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 12 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | Bac Pro ELEEC. | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 2 | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Troisième au Shell Eco Marathon. | | | |
| Quatrième au Solar Event. | | | |
| | | Année d'obtention | |
| | | 2007. | |
| | | 2008. | |
| | | | |

Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009

Région Midi-Pyrénées, Cousso S.A, ISAE Supaero.

Énoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 :

Mise en conformité de la voiture suite au nouveau règlement.

Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité
 AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO
Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Lycée Alfred Kastler | |
| Région : | Aquitaine | Département : | Gironde |
| | | Ville : | Talence |
| Nom du premier véhicule : | Yak mobile | N° attribué : | 33 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Solaire |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué : | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | YAK | |
| Chef d'équipe | SPEZIALI | Adresse mail : | patrice.speziali@ac-bordeaux.fr |
| Responsable du projet | SPEZIALI | Adresse mail : | patrice.speziali@ac-bordeaux.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | 10 | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | 25 | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | Pré Bac et BTS | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | 3 | | |
| Meilleurs résultats obtenus | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention | |
| Solar Event | 3 ième place | 2008 | |
| | | | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| GT, LEM, Ecolution | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Optimisation du rendement de la puissance des panneaux solaires et de la partie mécanique. | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|--------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Lycée des métiers Mendès France | | | |
| Région : | Languedoc-Roussillon | Département : | 34 | Ville : | Montpellier |
| Nom du premier véhicule : | | Med09 | N° attribué : | | 341 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | | | |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué : | | | |
| Groupe : | Energie embarquée : | | | | |
| Nom de l'équipe : | | Med09 | | | |
| Chef d'équipe : | | Jean-Claude Gente | Adresse mail : | | jcgent@ yahoo.fr |
| Responsable du projet : | | Jean-Claude Gente | Adresse mail : | | jcgent@ yahoo.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 3 | | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 10 | | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | Terminale bac pro | | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | | Année d'obtention | |
| 1201km | | | | 2006 | |
| 1201km | | | | 2007 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | | | |
| Areva | | | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | | | |
| Nous souhaiterions atteindre les 1500km cette année . | | | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Lycée des métiers | |
| Région : | Département : | 34 | Ville : Saint-Pons de Thomières |
| Nom du premier véhicule : | | Jouliette III | N° attribué : 342 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | E100 |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | BST 1 | |
| Chef d'équipe | | Sebastien FAVAND | Adresse mail : 4neodyne@gmail.com |
| Responsable du projet | | Yves-Paul MARTIN | Adresse mail : 4neodyne@gmail.com |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 6 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 53 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | BAC PRO & BEP MAINTENANCE MOTO | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 2 | |
| Meilleurs résultats obtenus | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| MAVIC, LADOUCE MÉDICALE, CLIX INDUSTRIE, MOTO PLUS, YAMAHA | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Gain de masse sur le véhicule, mise au point système "carving", optimisation injection. | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Épreuves Éducatives sur l'Eco-mobilité
 AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO
Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Nom de l'Établissement d'enseignement : | | Lycee Marcel Callo | |
| Région : | Bretagne | 35 | Ville Redon |
| Nom du premier véhicule : | | Helios Diesel | N° attribué 351 |
| Groupe : | Proto | Energie embarquée : | Gazole |
| Nom du second véhicule : | | Helios GPL | N° attribué 352 |
| Groupe : | Proto | Energie embarquée : | Gpl |
| Nom de l'équipe : Team CALLO | | | |
| Chef d'équipe Huet Valentin | | Adresse mail : helios@lyceemarcelcallo.org | |
| Responsable du projet Divet Guy | | Adresse mail : guydivet@wanadoo.fr | |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 5 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 20 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | 3°dp6 cap bep bac pro mentionpréparation moteur | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| 2467km/l GB Rockingham | | 2°Général/1°GPL | |
| 2362km/l GB | | 7°Général/1°GPL | |
| 2103km/l F Nogaro | | 4° Général/1° GPL | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Région Bretagne | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Dépasser les 2500km/l en GPL et les 2000km/l en Diesel | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence

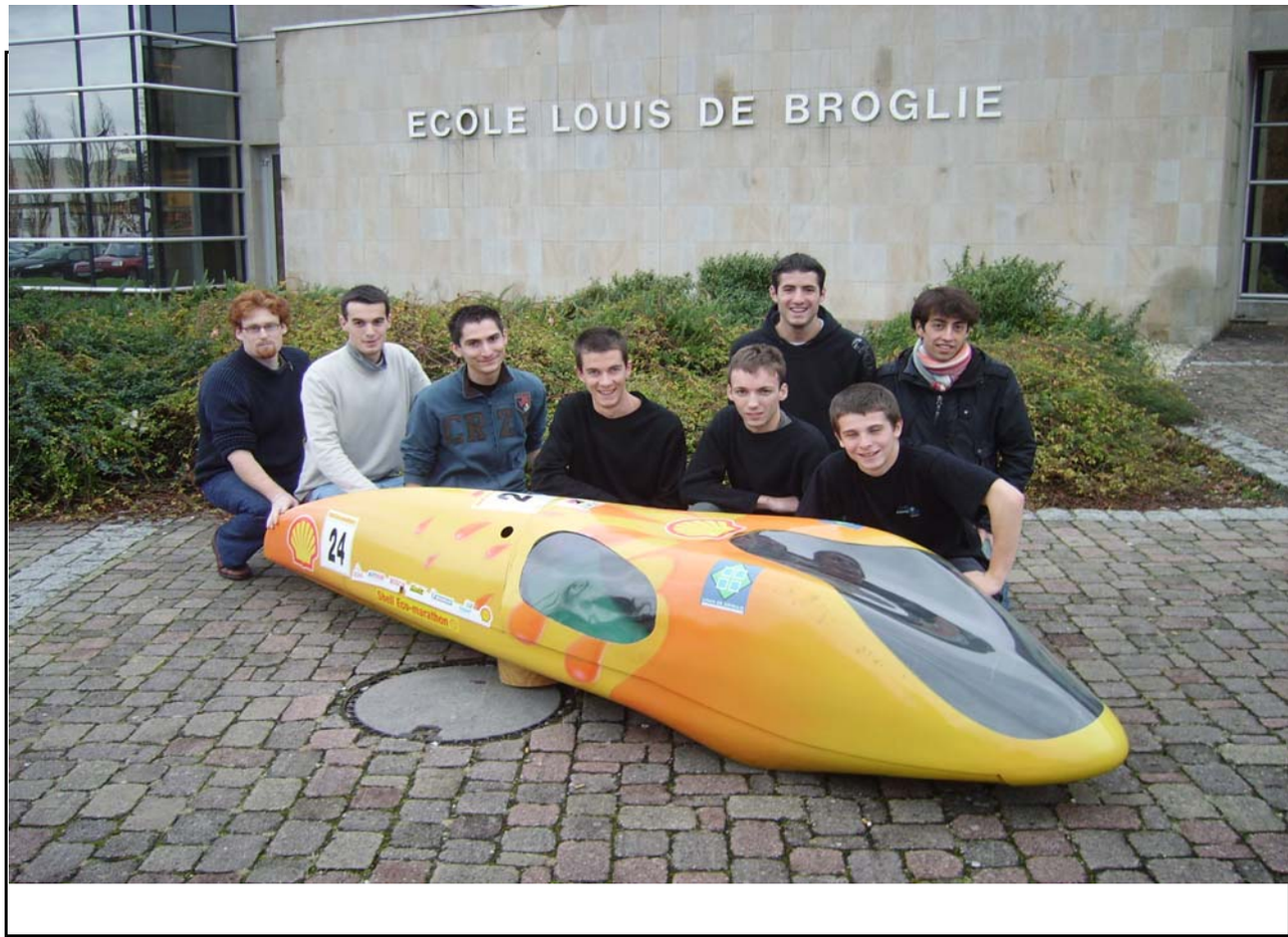


Team CALLO Angleterre Juillet 2008



Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité
AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO
Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Ecole Louis de Broglie | |
| Région : | Bretagne | Département : | 35 |
| | | Ville : | Bruz |
| Nom du premier véhicule : | | EcoLDB | N° attribué |
| | | | N°353 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Tout électrique |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | EcoLDB | |
| Chef d'équipe | Olivier Saunier | Adresse mail : | o.saunier@ecole-debroglie.fr |
| Responsable du projet | Olivier Saunier | Adresse mail : | o.saunier@ecole-debroglie.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 0 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 8 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | Bac +5 | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Année d'obtention | | | |
| 36/135 | Essence | 2003 | |
| 89/139 | Essence | 2004 | |
| 3ème prix | "Shell du design" | 2000 | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Bde Louis de Broglie | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| L'objectif principal est d'atteindre le podium dans la catégorie "tout électrique", | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

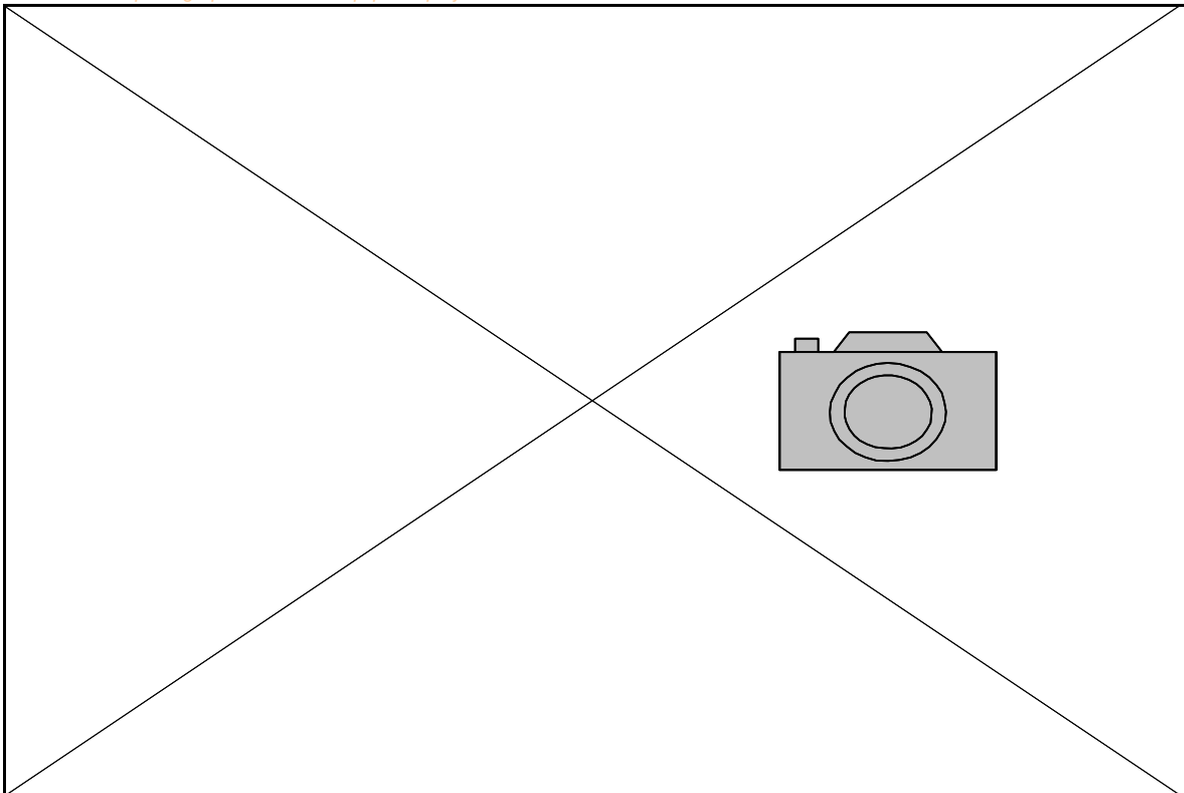




Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité
AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO
Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Arts et Métiers - ParisTech | | | |
| Région : | Maine et Loire | Département : | 49 | Ville | Angers |
| Nom du premier véhicule : | | Little Bumbo 4.5 | N° attribué | | 451 |
| Groupe : | Energie embarquée : | | SP95 | | |
| Nom du second véhicule : | | | | N° attribué | |
| Groupe : | Energie embarquée : | | | | |
| Nom de l'équipe : | | MaSH Ensam Angers | | | |
| Chef d'équipe | | Yann-Guirec Manac'h | Adresse mail : | | mash.an@gadz.org |
| Responsable du projet | | Daniel Caillaud | Adresse mail : | | daniel.caillaud@angers.ensam.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 2 | | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 10 | | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | École d'ingénieur | | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | | Année d'obtention | |
| | | prix de la communication | | 1996 | |
| 1950 Km/l | | | | 2002 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | | | |
| Airbus SA, Jallais SA, Loire Technologies | | | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | | | |
| Rigidifier la coque, améliorer l'autoportance | | | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence



| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité | | |
| | AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO | | |
| Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009 | | | |
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | LYCEE JEAN BAPTISTE DE BAUDRE | |
| Région : | AQUITAINE | Département : | LOT et GARONNE Ville AGEN |
| Nom du premier véhicule : | | URBAN CALENE | N° attribué 47 |
| Groupe : | URBAN | Energie embarquée : | DIESEL |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : CALENE | | | |
| Chef d'équipe DAILLEDOUZE | | Adresse mail : francois.dailedouze@wanadoo.fr | |
| Responsable du projet EYSSALET | | Adresse mail : eyssalet@hotmail.fr | |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 4 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 24 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | STS | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | 9 |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| 286Km/L en urban concept | | prix de l'éducation | |
| 1158km/L en proto | | prix de la communication | |
| | | prix 1ier diesel Urban | |
| | | 2008 | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Lycee debaudre, Région Aquitaine | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Amélioration des condition de roulage du véhicule, mise en conformité reglementaire, amélioration de la régulation électronique du moteur, | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Département GMP IUT Angers-Cholet | |
| Région : | Pays de la Loire | Département : | 49 |
| | | Ville : | CHOLET |
| Nom du premier véhicule : | | Flash Mac Queen | N° attribué 49 |
| Groupe : | prototype | Energie embarquée : | SP95 |
| Nom du second véhicule : | | | N° attribué |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | GMP CHOLET | |
| Chef d'équipe | Soler Lambert | Adresse mail : | soler.lambert@hotmail.fr |
| Responsable du projet | Janvier Michel | Adresse mail : | michel.janvier@univ-angers.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 3 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 11 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | IUT | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 8 | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention |
| 612 km/l | | | 2008 |
| | | | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| - Cholet bus | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| - amélioration de la transmission et étude d'un nouveau véhicule | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Lycée Emile Peytavin | |
| Région : | Languedoc Roussillon | Département : | Lozère |
| Ville | | Mende | |
| Nom du premier véhicule : | | La Bête | N° attribué |
| | | 482 | |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | SP95 |
| Nom du second véhicule : | | PeytaSolar | N° attribué |
| | | 481 | |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | solaire |
| Nom de l'équipe : | | Gevaudan | |
| Chef d'équipe | | Sébastien AZZOLA | Adresse mail : seb.azzola@laposte.net |
| Responsable du projet | | Sébastien AZZOLA | Adresse mail : seb.azzola@laposte.net |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 5 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 30 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | STI Génie Méca. Electronique Electrotechnique | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 2 | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Année d'obtention | | | |
| 1031 km pour 1 litre | | 2008 | |
| 463 km pour 1 litre | | 2007 | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| FLAURAUD ; Ville de Mende ; Conseil Général Lozère ; Région Languedoc Roussillon | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Maintenir notre progression afin de viser un podium dans le classement des lycées en sp95 | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | ESSTIN | |
| Région : | Lorraine | Département : | 54 |
| | | Ville : | Vandoeuvre-Lès-Nancy |
| Nom du premier véhicule : | | Hydrog ESSTINE | N° attribué |
| Groupe : | | Prototype | Energie embarquée : |
| | | | Hydrogène |
| Nom du second véhicule : | | EcoSwing | N° attribué |
| Groupe : | | UC | Energie embarquée : |
| | | | Electrique |
| Nom de l'équipe : | | Eco Motion Team by ESSTIN | |
| Chef d'équipe | | Dorian BOISDRON | Adresse mail : |
| | | | dorian.boisdron@esstin.uhp-nancy.fr |
| Responsable du projet | | Gerard DECHENAUD | Adresse mail : |
| | | | gerard.dechenaud@esstin.uhp-nancy.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 14 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 37 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | BAC+5 | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | 11 |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| 2509 km/L (Nogaro) | | 1er prix de l'innovation technique et de la sécurité | |
| 3300 km/L (Rockingham) | | - | |
| 4118 km/L (Rockingham, record de la piste) | | - | |
| 2784 km/L (Nogaro) | | 2e prix de l'innovation technique et 3e prix communication | |
| Année d'obtention | | | |
| | | 2008 | |
| | | 2007 | |
| | | 2006 | |
| | | 2006 | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Transalliance, Nancy-Université, Pôle Fibres Grand Est, CG 54, OSEO, IECN, Ferry, Balzers, IonBond | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Suite à de bons résultats récurrents dans la catégorie prototype, l'équipe Eco Motion Team a décidé de concevoir et de fabriquer un véhicule entrant dans la catégorie UrbanConcept. Notre projet consistera donc à concevoir et à réaliser le véhicule le plus écologique possible que se soit au niveau des matériaux de construction ou du mode de propulsion. Nous souhaitons également tenter de battre nos précédents records dans la catégorie prototype. | | | |
| Sites internet : | | | |
| http://ecomotionteam.org | | | |
| http://www.esstin.uhp-nancy.fr/emt | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | IUT de Lorient | |
| Région : | Bretagne | Département : | 56 |
| | | Ville : | Lorient |
| Nom du premier véhicule : | Caroluxe | | N° attribué : 56 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Supercarburant |
| Nom du second véhicule : | | | N° attribué : |
| Groupe : | Energie embarquée : | | |
| Nom de l'équipe : | | GTE | |
| Chef d'équipe | P.Y. Manach | Adresse mail : | pierre-yves.manach@univ-ubs.fr |
| Responsable du projet | P.Y. Manach | Adresse mail : | pierre-yves.manach@univ-ubs.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | | 1 |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | | 14 |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | Bac+2 | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | 10 |
| Meilleurs résultats obtenus | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention | |
| 76ème (427 km/l) | - | 2002 | |
| 99ème (288 km/l) | - | 2007 | |
| 114ème (145 km/l) | 1er Prix de la sécurité Autosur | 2005 | |
| 124ème (208 km/l) | 3ème Prix de la sécurité Autosur | 2004 | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Sofresid, Meeschaert, Tutelec, ALN, Sibjet Technologies | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Améliorer des performances du véhicule (injection, roue libre), Promouvoir le travail des étudiants en projet technique - Participer activement aux économies d'énergie et à la protection de l'environnement. | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité
AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Lycée Alfred Mongy 129 rue de la Briqueterie 59700 MARCQ | | | |
| Région : | Nord | Département : | 59 | Ville : | MARCQ EN BAROEUL |
| Nom du premier véhicule : | | Marcq à Puce | | N° attribué : | 591 |
| Groupe : | Urban | Energie embarquée : | Essence | | |
| Nom du second véhicule : | | AVM Langlois | | N° attribué : | 592 |
| Groupe : | Proto | Energie embarquée : | Diesel | | |
| Nom de l'équipe : | | A VOS MARCQ LANGLOIS | | | |
| Chef d'équipe : | | Thibaut GUMERY | Adresse mail : | | thibgumery@numericable.fr |
| Responsable du projet : | | Jean-Michel HERENT | Adresse mail : | | jeherent@numericable.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 8 | | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 30 | | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | BEP- BAC PRO - BTS | | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 24 | | 14 France 10 Belgique | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | | Année d'obtention | |
| 1508 km/l en Proto diesel en 2002 14 au classement | | 1er Prix en catégorie Scolaire | | 2001 | |
| 679 km/l en Proto Gaz en 2004 | | 1 er Prix Education Nationale | | 2000 | |
| 176 km/l en Urban essence en 2006 2 éme | | 2ème Prix de Communication | | 2003 | |
| | | 2ème Prix de l'Animation | | 2004 | |
| | | 1er Prix Equation Climat | | 2005 | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | | | |
| Société LANGLOIS (Bordeaux), Mairie de Marcq En Baroeul, Région Nord pas de Calais | | | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | | | |
| En Urban finir dans les cinq premiers, en prototype finir premier de la catégorie diesel. | | | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | | | |





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------|---------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | LP de l'automobile et du transport | | | |
| Région : | NORD | Département : | 59 | Ville | GRANDE SYNTHÉ |
| Nom du premier véhicule : | | URBAN GS 2 | N° attribué | 593 | |
| Groupe : | URBAN | Energie embarquée : | SP95 | | |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | | | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | | | |
| Nom de l'équipe : | | LP AUTO GS | | | |
| Chef d'équipe | | Dominique QUILLIOT | Adresse mail : | domiquilliot@aol.com | |
| Responsable du projet | | Dominique QUILLIOT | Adresse mail : | domiquilliot@aol.com | |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 1 | | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 8 | | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | seconde BEP MVA | | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 3 | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | | Année d'obtention | |
| 26 eme/56 | | | | 2008 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009

Ville de GRANDE SYNTHÉ, conseil régional nords pas de calais, enseignes RENE, MBK

Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 :

Permettre aux élèves des classes concernés de construire et améliorer le véhicule existant depuis 3 ans afin de s'impliquer dans un projet de développement durable,

Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité
 AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | LYCEE ROGER CLAUSTRES | |
| Région : | AUVERGNE | Département : | 63 |
| Ville | | CLERMONT FERRAND | |
| Nom du premier véhicule : | | RC PRO | N° attribué |
| Groupe : | | UC | Energie embarquée : GAZ OIL |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | RC TEAM | |
| Chef d'équipe | | ROBERT Stéphane | Adresse mail : aventure.enejie@orange.fr |
| Responsable du projet | | PIERQUET Lionel | Adresse mail : lionel.pierquet@wanadoo.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 5 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 12 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | bac professionnel | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 3 | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Année d'obtention | | | |
| 189 km | | prix de la sécurité | |
| | | prix de l'Education nationale | |
| | | | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| GMO; GROUPAMA | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Fonder une équipe fiable et dynamique | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

LYCEE ROGER CLAUSTRES CLERMONT FERRAND





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | IUT GMP PAUL SABATIER | |
| Région : | Midi-Pyrénées | Département : | 65 |
| ville | | Tarbes | |
| Nom du premier véhicule : | | Saint Lary | N° attribué |
| | | 651 | |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | SP95 |
| Nom du second véhicule : | | aucun | |
| | | N° attribué | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | IUT GMP TARBES | |
| Chef d'équipe | DELCAIRE Fabien | Adresse mail : | fabindelcaire@wanadoo.fr |
| Responsable du projet | EYMA Florent | Adresse mail : | florent.eyma@iut-tarbes.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 3 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 9 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | 2ème année GMP | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | aucune | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Année d'obtention | | | |
| 1038 kms | aucune | 2002 | |
| 956 kms | aucune | 2004 | |
| 953 kms | aucune | 2003 | |
| 935 kms | aucune | 2000 | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Station de ski de Saint Lary Soulan | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Transmission; roulements; injection; aerodynamisme et freins. | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité
AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO
Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | LP SIXTE-VIGNON | | | |
| Région : | Midi-pyrénées | Département : | 65 | Ville | Aureilhan |
| Nom du premier véhicule : | | Petit à petit | | N° attribué | 652 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | Ester méthylique d'acide gras | | |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | | | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | | | |
| Nom de l'équipe : | | Sixte Vignon | | | |
| Chef d'équipe | | Norbert Bellanger | Adresse mail : | | laurent.borderes@laposte.net |
| Responsable du projet | | Marc Toujac | Adresse mail : | | marctoujac@hotmail.com |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 4 | | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 7 | | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | CAP et BEP | | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 15 | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | | Année d'obtention | |
| 1150 km en diesel | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009

Conseil régional, Mairie d'Aureilhan, Amicale du lycée,

Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 :

Arriver premier en bio-diesel

Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité
AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | LYCEE CHARLES BLANC | | | |
| Région : | LANGUEDOC-ROUSSILLON | Département : | 66 | Ville | PERPIGNAN |
| Nom du premier véhicule : | | PANCHO | | N° attribué | 66 |
| Groupe : | PROTOTYPE | Energie embarquée : | SP95 | | |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | | | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | | | |
| Nom de l'équipe : | | Perpignan Team Charles Blanc | | | |
| Chef d'équipe | | PEREIRA Michel | Adresse mail : | | azev2003@yahoo.fr |
| Responsable du projet | | GEORGEAULT Marc | Adresse mail : | | mgeorgeault@cegetel.net |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 2 | | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 9 | | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | BAC PRO | | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | | Année d'obtention | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | | | |
| CONSEIL REGIONAL (LANGUEDOC ROUSSILLON) | | | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | | | |
| Réduire les contraintes sur les axes et les roulements lors des virages et faire fonctionner le moteur à régime constant. | | | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Collège Assomption BELLEVUE | | | |
| Région : | RHONE-ALPES | Département : | RHÔNE | Ville | LA MULATIERE |
| Nom du premier véhicule : | | URBAGONES | N° attribué | 692 | |
| Groupe : | UC | Energie embarquée : | GPL | | |
| Nom du second véhicule : | | CHIMERE | N° attribué | 691 | |
| Groupe : | PROTO | Energie embarquée : | GPL | | |
| Nom de l'équipe : | | TEAM ECOGONES - COLLEGE BELLEVUE | | | |
| Chef d'équipe | | YVES JALOUNEIX | Adresse mail : | yves,jalouneix@voila.fr | |
| Responsable du projet | | Idem | Adresse mail : | Idem | |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 4 à 5 Professeurs et 3 Parents d'élèves | | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 38 | | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | 6ème 5ème 4ème 3ème Collège (enseignement général) | | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention | | |
| 3 ème Urban concept - GPL Ecomarathon Shell | | Prix de l'Éducation Nationale | 2008 | | |
| 2 ème Urban concept - GPL Ecomarathon Shell | | | 2007 | | |
| 7 ème Proto - GPL Ecomarathon Shell | | | 2007 | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | | | |
| SOCIETE DE RESTAURATION AVENANCE - Société MADIS - Moto Cycles PEUGEOT (Saint Genis Laval) | | | | | |
| - | | | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | | | |
| Amélioration des frottements sur urbagones et changement de carrosserie - Changement de motorisation sur le PROTO | | | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | IUT LE CREUSOT | |
| Région : | BOURGOGNE | Département : | 71 |
| | | Ville : | LE CREUSOT |
| Nom du premier véhicule : | | EVOLUTION 2009 | N° attribué : 71 |
| Groupe : | PROTOTYPE | Energie embarquée : | SP95 |
| Nom du second véhicule : | | | N° attribué : |
| Groupe : | | | Energie embarquée : |
| Nom de l'équipe : | | IUT LE CREUSOT | |
| Chef d'équipe | ETIENNE DEBARD | Adresse mail : | etienne.debard@u-bourgogne.fr |
| Responsable du projet | ETIENNE DEBARD | Adresse mail : | etienne.debard@u-bourgogne.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 2 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 9 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | IUT 2eme année GMP | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Année d'obtention | | | |
| 35 eme 793km/l | | 2008 | |
| | | | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| université de bourgogne, ville du creusot, CCM, Smereb, Vaison sport, Lyreco, MRCmodelisme | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Battre le record de l'iut qui est de 931km/l | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Établissement d'enseignement : | | Ecole des Mines d'Albi Carmaux | |
| Région : | Midi-Pyrénées | Département : | 81 |
| Ville | | Albi | |
| Nom du premier véhicule : | | Eucl'hyd II | N° attribué |
| 81 | | | |
| Groupe : | Urban Concept | Energie embarquée : | Hydrogène |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | SEMAC | |
| Chef d'équipe | Romain Vidal | Adresse mail : | romain.vidal@enstimac.fr |
| Responsable du projet | Yohann Uzan | Adresse mail : | yohann.uzan@enstimac.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | 0 | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | 20 | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | Ecole d'ingénieur (BAC+2 à BAC+5) | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 3 | |
| Meilleurs résultats obtenus | | Principales récompenses obtenues | |
| Année d'obtention | | | |
| 305 km/l à Nogaro en Hydrogène | | 2008 | |
| 136 km/l à Nogaro en Diester | | Prix de l'éducation Nationale | |
| | | 2007 | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Trifyl, N-GHY, ZIGZAG, SPIE, Ville d'Albi, Williamson électronique, Geoscan Concept, Région Midi-pyrénées | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Devenir premier en Urban Concept! | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité
 AD3E46@orange.fr Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO
Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | Département GMP de l'IUT d'EVRY | |
| Région : | Ile de France | Département : | 91 |
| Ville | | EVRY | |
| Nom du premier véhicule : | IUT GMP EVRY | N° attribué | 91 |
| Groupe : | Prototype | Energie embarquée : | SP95 |
| Nom du second véhicule : | | N° attribué | |
| Groupe : | | Energie embarquée : | |
| Nom de l'équipe : | | IUT GMP EVRY | |
| Chef d'équipe | LEGERET Valentin | Adresse mail : | valentin-servon@hotmail.fr |
| Responsable du projet | LEROY Pierre | Adresse mail : | pleroy.gmpevry@yahoo.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | 6 | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | 6 associatifs 12 projets | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | DUT Génie mécanique et Productive | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | 14 | | |
| Meilleurs résultats obtenus | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention | |
| 802 Km/l | | 2007 | |
| | | | |
| | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | |
| Université d'EVRY, Dpt GMP de l'IUT d'EVRY, Ville d'EVRY, Conseil Général de l'Essonne | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | |
| Développement et utilisation d'un banc à inertie. L'objectif étant de découvrir le fonctionnement du véhicule sur le banc en vue de préparer la course. Développement d'un nouveau véhicule pour 2010 avec châssis autoporteur en composite. | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'Établissement d'enseignement : | | IUT de Ville d'Avray | |
| Région : | Ile de France | Département : | 92 |
| | | Ville : | Ville d'Avray |
| Nom du premier véhicule : | EcoCar 5-4 | N° attribué | 921 |
| Groupe : | proto | Energie embarquée : | SP95 |
| Nom du second véhicule : | EcoCar 5-4E | N° attribué | 922 |
| Groupe : | proto | Energie embarquée : | tout électrique |
| Nom de l'équipe : | | IUT-VA | |
| Chef d'équipe | Bernard Toupin | Adresse mail : | bernard.toupin@u-paris10.fr |
| Responsable du projet | B. Toupin (P. Rochelle) | Adresse mail : | pierre.rochelle@u-paris.fr |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | 7 | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | 14 | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | DUT GTE2 et GEI12 | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | 13 | |
| Meilleurs résultats obtenus | Principales récompenses obtenues | Année d'obtention | |
| European SEM : 963km/l avec un proto à carbu | | 2002 | |
| European SEM : 906km/l avec un proto à carbu | | 2003 | |
| European SEM : 902km/l avec un proto Diesel | | 2004 | |
| European SEM : 876km/l avec un proto SP95 | | 2008 | |

Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009

Honda, SNR, Hope, SOFRAM, IUT Ville d'Avray, Mairie de Ville d'Avray, Université Paris-Ouest (aide aux projets d'étudiants)

Énoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 :

appliquer les connaissances acquises à la réalisation d'un projet mené de A à Z, apprendre à travailler en équipe, dépasser nos performances précédentes en optimisant l'utilisation du produit réalisé

Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication

le véhicule 2009 (version tout électrique) en cours d'adaptation et quelques uns des étudiants impliqués :



le véhicule 2008 qui sert de base aux véhicules 2009 :





Association pour le Développement d'Epreuves Educatives sur l'Eco-mobilité

AD3E46@orange.fr

Circuit Paul Armagnac - BP 24 - 32110 NOGARO

Fiche de participation au Challenge EducEco les 4, 5 et 6 juin 2009

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|------------------------------------------------------------|---------|----|--------|--|
| Nom de l'Etablissement d'enseignement : | | | AFORP Drancy | | | | | | | | |
| Région : | | Ile-de-France | | Département : | | 93 | | Ville : | | Drancy | |
| Nom du premier véhicule : | | | drancy defi | | | N° attribué : | | | 93 | | |
| Groupe : | | Urban concept | | Energie embarquée : | | essence SP95 | | | | | |
| Nom du second véhicule : | | | | | | N° attribué : | | | | | |
| Groupe : | | | | Energie embarquée : | | | | | | | |
| Nom de l'équipe : | | | aforp-drancy | | | | | | | | |
| Chef d'équipe | | jean-christophe bertin | | | Adresse mail : | | jc.bertin@aforp.fr | | | | |
| Responsable du projet | | jean-christophe bertin | | | Adresse mail : | | jc.bertin@aforp.fr | | | | |
| Nbr de professeurs impliqués dans le projet : | | | 4 | | | | | | | | |
| Nbr d'élèves/étudiants impliqués dans le projet : | | | 25 | | | | | | | | |
| Niveaux de formation ou désignation classes concernées : | | | bac pro première année | | | | | | | | |
| Nombre de participations de l'établissement à autres compétitions similaires : | | | | | | 6 | | | | | |
| Meilleurs résultats obtenus | | | Principales récompenses obtenues | | | Année d'obtention | | | | | |
| 225km/l | | | prix de l'Education nationale | | | 2006 | | | | | |
| 285km/l | | | social/hospitality award first prize | | | 2007 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Liste des principaux partenaires et donateurs pour la réalisation du budget de l'équipe 2008/2009 | | | | | | | | | | | |
| Mairie de Drancy, le Groupement des Industries de la Métallurgie, société Souriau, | | | | | | | | | | | |
| Enoncé des objectifs principaux de l'équipe de projet pour le Challenge EducEco 2009 : | | | | | | | | | | | |
| remettre en état notre véhicule Urban concept 2008 | | | | | | | | | | | |
| <i>Attention : ce fichier est renseigné à partir des données fournies par le dossier de préinscription, merci de le compléter ou de le modifier pour corriger toutes erreurs ou omissions en vue de sa publication</i> | | | | | | | | | | | |

Insérer ici une photographie de toute l'équipe de projet avec le nom de l'établissement mis en évidence

