

Du 4 au 6 juin 2009 sur le circuit de Nogaro (Gers)

La tradition d'une compétition à la moindre consommation d'énergie se poursuit...



...avec même des véhicules tout électrique (c'est une première...)

Avec pour but statutaire « de créer des épreuves éducatives à caractère environnemental encourageant l'épanouissement de projets concrets issus des enseignements technique et professionnel », AD3E (Association pour le Développement d'Épreuves Éducatives pour l'Éco-mobilité), présidée par Jean-Paul Chassaing, inspecteur général honoraire de l'Éducation nationale, poursuit la tradition d'une compétition à la moindre consommation d'énergie, en France, sur le circuit de Nogaro.



Parrainée par l'Éducation nationale, AD3E organise le 1er Challenge EducEco en manifestant son désir de prolonger les valeurs de ce type d'épreuve liant élèves, étudiants, enseignants et entreprises. L'enjeu principal est bien de permettre au monde de l'éducation de réfléchir à de réels projets environnementaux, scientifiques et techniques. Il s'agit de différencier ces projets de toutes les études théoriques qui demeurent sur papier ou sur écran et qui semblent toujours très positives. Au Challenge EducEco, il faut apporter la preuve que « ça marche ».

Une liste encourageante de mécènes



Pour cette première édition, et même si les sommes restent limitées pour 2009, les noms des mécènes de cette première édition sont très réconfortants pour l'avenir. Jugez-en :

CHAUVIN ARNOUX, spécialiste des instruments portables de tests et de mesures électriques et thermiques ;

DASSAULT SYSTÈMES avec ses logiciels de conception et de design que nombre d'établissements d'enseignement possèdent ;

SIEMENS, le premier groupe européen de haute technologie ;

ANNECY ÉLECTRONIQUE et ses appareils de diagnostic Exxotest ;

SFR, l'opérateur de téléphonie ;

FESTO, le spécialiste des composants d'automatismes en pneumatiques ;

CRÉDIT MUTUEL, la banque à qui parler ;

AUTOSUR, l'un des acteurs majeurs du Contrôle Technique Automobile.

Les concurrents retrouveront les contrôleurs de la firme au niveau des importants contrôles techniques de l'épreuve. AUTOSUR prend également en charge les relations avec la presse autour de ce 1er Challenge EducEco.

Les institutionnels apportent également leur soutien :

Le Ministère de l'**ÉDUCATION NATIONALE** et le parrainage de l'épreuve ;

la **RÉGION MIDI-PYRÉNÉES** qui encourage le Challenge EducEco et les nombreux concurrents régionaux ;

Le **CONSEIL GÉNÉRAL DU GERS**, département durable ;

Le **LYCÉE D'ARTAGNAN DE NOGARO** pour son assistance technique aux concurrents ;

Le **CIRCUIT DE NOGARO** qui accueille l'événement.



L'annonce tardive de l'organisation du 1^{er} EducEco n'a pas empêché l'inscription de 56 véhicules (45 prototypes et 11 petites citadines) qui pourront ainsi être tous abrités dans les stands du circuit de Nogaro. Ils représentent 52 établissements, 15 Régions économiques et 32 départements.

Tous les vecteurs énergétiques seront utilisés avec, et c'est une première dans ce type d'épreuve, quatre motorisations « tout électrique ». Le LP Saint-Joseph de Landerneau (Finistère), l'IUT de Ville d'Avray, l'Ecole Louis de Broglie à Bruz près de Rennes avec des proto et l'ESSTIN de Vandoeuvre-lès-Nancy avec un UrbanConcept ont fait ce choix.



A noter encore que parmi les formulaires d'inscription, les concurrents ont du remplir un dossier pédagogique reflétant la réflexion conduite par les étudiants autour de l'éco-mobilité. Ce dossier fera référence pour l'attribution du Prix de l'Éducation nationale.

Rendez-vous dans la simplicité et la passion du 4 au 6 juin sur le circuit de Nogaro !



AD3E
Circuit Paul Armagnac
BP 24
32110 NOGARO
www.educeco.com



Liste des engagés

	N°	ÉTABLISSEMENT	P	UC	CLASSE D'ÉNERGIE	NOM DU VÉHICULE
Aquitaine	333	IUT de Bordeaux1 Gradignan	●		SP95	Eco-Kine 2
	332	ENSAM Mash Bordeaux	●		SP95	Bidouille
	331	LT Kastler Talence	●		Solaire	YAK
	400	LT Gaston Crampe Aire sur Adour		●	SP95	Aire 2 Rien
Auvergne	470	LT J.B de Baudre Agen		●	Gazole	Urban Calene
	630	LP R. Claudrestes Clermont-FD		●	Gazole	RC PRO
Bourgogne	580	ISAT de Nevers	●		SP95	Mona
	710	IUT Le Creusot	●		SP95	Evolution 2009
Bretagne	291	IUT de Brest	●		Ester méthylique d'acides gras	Breizh storming 2
	292	IUT de Brest	●		SP95	Breizh storming 3
	294	LT+LP St Joseph Landerneau	●		Tout électrique	STIGE
	293	LT+LP St Joseph Landerneau	●		SP95	Blue Spirit
	353	Ecole Louis de Broglie Bruz	●		Tout électrique	
	352	Lycée M Callo + Lycée Notre Dame	●		GPL	Hélios GPL
	351	Lycée Marcel Callo Redon	●		Gazole	Hélios Diesel
	560	IUT Lorient	●		SP95	Carolux
Centre	451	Polytech'Orléans Association Exergie	●			
	452	LT Ml Leclerc St Jean de la Ruelle	●		Gazole	Eco Mobile MDL
Franche-Comté	250	IUT Besançon-Vesoul	●		SP95	GMP25
	910	IUT Evry	●		SP95	IUT GMP Evry
Ile-de-France	921	IUT de Ville d'Avray	●		SP95	EcoCar 5-4
	922	IUT de Ville d'Avray	●		Tout électrique	EcoCar 5-4E
	930	CFAI AFORP Drancy		●	SP95	Drancy Défi II
Languedoc-Roussillon	301	CFA CCI de Nîmes Marguerittes	●		SP95	Ben Hur XII
	302	CFA de Marguerittes	●	●	SP95	Eco2ch
	341	LP. M. France Montpellier	●		Ester méthylique d'acides gras	MED09
	342	LP St Pons de Thomières	●		Ethanol	Jouliette
	482	LT+LP Mende	●		SP95	La Bête
	481	LT+LP Mendes	●		Solaire	Peytasolar
	660	LP Charles Blanc Perpignan	●		SP95	Pancho
	Lorraine	542	ESSTIN Vandoeuvre-Lès-Nancy		●	Tout électrique
090		LT Rte de Limoux Mirepoix	●		SP95	Mirolette09
Midi-Pyrénées	121	Lycée Poly de Decazeville	●		Ethanol	ProcarF12
	122	Lycée Prof de Decazeville	●		SP95	Mecalbutot
	311	ISAE Toulouse	●		SP95	Athena II Evo
	310	INSA-UPS Toulouse	●		Hydrogène	TIM 04
	312	INSA-UPS Toulouse	●		SP95	TIM 05
	313	IUT Toulouse Rangueil		●	Gazole	CATI
	314	Collège M. Doret Le Vernet	●		SP95	Minilitre
	321	LP d'Artagnan Nogaro	●		Solaire	Hélios I
	322	LP d'Artagnan Nogaro	●		Solaire	Hélios II
	323	LP Clément Ader Samatan	●		Solaire	SAMCITY
Nord	651	IUT de Tarbes	●		SP95	La Saint Lary
	652	LP Sixte Vignon Aureilhan	●		Ester méthylique d'acides gras	Petit à Petit
	810	EMAC Albi-Carmaux		●	Hydrogène	Eucl'Hyd II
	592	LT+LP Marcq-en-Baroeul	●		SP95	Marcq à Puce
	591	LT+LP Marcq-en-Baroeul		●	Gazole	AVM Langlois
	593	LP auto Grande Synthè		●	SP95	Urban GS2
Pays de la Loire	492	ESAM Angers	●		SP95	Little Bambo 4.5
	491	IUT Angers-Cholet	●		SP95	Flash Mac Queen
Poitou-Charentes	160	LP L. Delage Cognac		●	SP95	Roul'Gagouille
Provence-Alpes-Côte d'Azur	131	Collège Berre-L'Etang	●		GPL	Hélixia
	133	LT Louis Pasquet Arles	●		Solaire	SCS M01
	132	Ecole Centrale Marseille	●		SP95	Justine T.
Rhône-Alpes	010	IUT de Bourg en Bresse	●		Solaire	Héliosol
	691	Collège Assomp. B. La Mulatière	●		GPL	Chimère
	692	Collège Assomp. B. La Mulatière		●	GPL	Urbagones

Numeros : les deux premiers chiffres indiquent le numéro du département d'origine du concurrent.

P : Prototype U : Urban