



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 131
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	
Responsable du projet		OLLIVIER Gérard	
Adresse mail :		defi.eco.synergie@free.fr	
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'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 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.chateauminis@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

