



À l'honneur

AMOES, jeune entreprise innovante, engrange les distinctions en juin 2007

AMOES, nouvelle start-up de l'École Centrale, a été créée par François Bourmaud (06), David Chenier (06), Rémi Daccord (06) et Damien Lambert (Master Technologie/Management 07) qui se sont retrouvés autour de problématiques communes du développement durable et ont cherché comment avoir le maximum d'impact sur la problématique énergétique française.

Spécialisée dans le bâtiment à Énergie Positive, AMOES propose aux bâtiments industriels, collectifs et tertiaires d'accroître leur efficacité énergétique via son bureau d'études Énergie Positive en visant le label Effinergie et de mettre en place une capacité de production d'Énergies Renouvelables via le développement de sa chaudière à bois fluidisée productrice d'électricité.

<http://www.amoes.com/>



28 juin : Concours ENR 21

1^{er} Prix National
(dotation : 15 000 €)



Lancé le 5 février dernier à l'initiative de la Technopole de Cherbourg avec le soutien de l'ensemble des acteurs de la région Basse-Normandie, la première édition du Prix EnR 21 a rencontré un vif succès. 29 dossiers de grande qualité, en provenance de toute la France et de l'étranger, ont été étudiés par le Jury du Prix EnR 21, présidé par Pascal Corte, responsable de l'Ademe Basse-Normandie.

<http://www.enr21.org>

28 juin : 9^e Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes, catégorie « Émergence »



(dotation : 43 000 €)

Lors d'une cérémonie présidée par Madame Valérie Pécresse, ministre déléguée à l'Enseignement supérieur et à la Recherche, David Chenier, président de la jeune entreprise, a reçu ce prix honorifique accompagné d'une dotation destinée à renforcer significativement sa R & D.

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/technologie/concours/2007/index.htm>

19 juin : Prix étudiant EpE (Entreprises pour l'Environnement)

1^{er} prix à Damien Lambert
(dotation : 5 000 €)



Damien Lambert a présenté un rapport sur la diffusion de chaudières individuelles au bois permettant la cogénération d'électricité et de chaleur basée sur un nouveau procédé améliorant le rendement global de la chaudière à bois afin de produire à la fois chaleur et électricité.

<http://www.epe-asso.org/index2.php>



L'Aéro-Club de France vient de publier dans le numéro 108 de sa revue Aérofrance, daté du 3^e trimestre 2007, un ensemble de textes pour honorer les pionniers de l'Hélicoptère, à l'occasion de l'année du centenaire de leurs premiers vols.

Un hommage mérité est rendu à nos anciens : Les gyroplanes de Louis Breguet, par Emmanuel Breguet, son petit-fils, évoque aussi les travaux de René Dorand (21 B) dans les années 30, créateur des gyroplanes Breguet-Dorand. **Les hélicoptères de Maurice Léger** (1896), reprise du texte de Centraliens de mai-juin 2005 avec notre accord. **Les autogires Cierva en France**, où la mémoire de Georges Lepère (07) est bien évoquée. **Étienne Cehmichen (08) : un homme universel**, texte rédigé par J.P. Cehmichen, son fils.

Le 15 septembre à Monaco se tiendra un colloque consacré à la mémoire de Maurice Léger, où sera évoqué l'envol de son hélicoptère le 13 juin 1907 au Château de Marchais. Début décembre, un colloque parisien conclura cette année du centenaire des trois pionniers français..