

Derbi 2012 : concentré sur les énergies nouvelles

Le pôle de compétitivité basé à Perpignan développe cette année ses conférences sur des sujets tels que l'autoconsommation, le solaire thermique ou encore le solaire à concentration pour la production d'électricité.

Comment envisager le développement futur des énergies renouvelables ? Quels rôles joueront l'Europe et les Régions dans le développement de ces technologies ? Place de débats et d'affaires, l'édition 2012 des conférences du Pôle de compétitivité Derbi devrait livrer quelques réponses aux participants des réunions des 15 et 16 octobre prochain. Les débats techniques porteront essentiellement sur trois sujets :

- Les avancées du solaire à concentration. Lancé depuis déjà quelques années, ce marché de la production d'électricité à partir de capteurs à haute efficacité – photovoltaïques ou thermodynamiques – intéresse de nombreux investisseurs. Les trois interventions dresseront un état des lieux sur les technologies, les stratégies de choix, les aspects financiers et la recherche et développement.

- Les réseaux intelligents. En évolution depuis une quinzaine d'années, les parcs de production d'énergie électrique de masse et les installations EnR ont posé un nouveau modèle de distribution. Les réseaux intelligents sont-ils la solution ? Ne faut-il pas évoluer vers l'autoconsommation au lieu de stocker l'énergie sur le réseau ? Quelles nouvelles formes de stockage faut-il développer ?

- Le solaire thermique. Quel avenir pour cette solution pionnière ? Quel rôle jouera-t-elle dans le cadre de la performance énergétique des bâtiments ? Quels résultats donnent les associations avec le photovoltaïque ?

À noter aussi que le 17 octobre sera consacré à deux circuits de visites : au choix, le solaire concentré ou les vitrines technologiques autour de Perpignan.

7^{ème} conférence Derbi 2012, du 15 au 17 octobre, au Palais des congrès de Perpignan, renseignements : www.conference-derbi.com

Le lycée Raspail investit dans l'avenir

Lycée Raspail à Paris 14^{ème}

Mardi 27 novembre 2012 à 18h00

Soirée Portes Ouvertes suivie d'une réception

Venez découvrir

- un lycée pilote dans le domaine de l'énergie et de l'environnement
- un lycée innovant, tourné vers les équipements d'avenir
- En génie frigorifique : Installation de « cascade CO₂ »
- En Développement Durable « Salle énergies renouvelables » énergies bois, solaire thermique, plancher chauffant et PAC

Le lycée des métiers de l'énergie et de l'Environnement Raspail, ce sont :

- Plus de 200 diplômés par an dans le secteur climatique/énergétique/électrotechnique (BTS FEE/BTS Electrotechnique/BTS Technico-commercial, Licence, Bac Pro et mention complémentaire).
- Plus de 1000 départs en entreprise par an : stages/apprentissage/contrat de professionnalisation.

mais aussi :

- Le plus gros acteur national en BTS FEE (anciennement équipement technique Énergie)
- Le plus gros acteur IDF en BTS Electrotechnique
- L'organisme certificateur pour la manipulation des fluides frigorigènes et organisateur de stages en Efficacité énergétique, réglementation thermique, Qualit ENR (QualiPac/Qualisol/Qualibois)

INVITATION

- Vous êtes acteur du secteur énergétique/climatique/électrotechnique
- Vous êtes un ancien élève du lycée Raspail
- Vous êtes intéressés par cette présentation

Inscrivez-vous sur le site du lycée Raspail : ldmraspail.fr ou lien suivant : <http://www.ldmraspail.fr/inauguration-27-novembre-2012.php>

EN BREF

Panasonic propose gratuitement aux installateurs de son club la couche applicative Advanced VRF Designer pour Autocad. Elle est destinée à concevoir et dimensionner les installations sur groupes extérieurs à débit de réfrigérant variable. Parmi ses fonctions : la production de schémas d'installation, le changement d'échelle, le contrôle des limites de hauteur et de longueur des tuyaux, la cohérence entre unités extérieures et intérieures...

Le chinois **Haier** a inauguré à Lyon son centre de recherche et développement européen Home Solutions dédié au génie thermique et climatique. Le site de 400 m² devrait compter douze emplois d'ici fin 2013, dont une majorité d'ingénieurs. Son objectif est de développer des produits adaptés aux exigences et attentes du marché européen. L'investissement pour les deux prochaines années sera de 1 M€. Haier Home Solutions emploie une centaine de personnes, essentiellement en Italie, en Espagne, en Allemagne et en France, pour un chiffre d'affaires de 150 M€.

Carrier va consacrer le mois d'octobre à présenter à la distribution sa gamme de produits de climatisation. Le fabricant américain ouvre en effet son catalogue des matériels de moins de 50 kW au négoce. Les « Soirées de la distribution » se tiendront le 11 octobre à Lyon, le 15 à Marseille, le 18 à Bordeaux, et le 22 à Paris. 400 à 500 grossistes sont conviés à chaque réunion.

Regroupement dans le secteur de la distribution des matériels frigorifiques. L'alsacien **Fritec** a annoncé début octobre l'acquisition du marseillais **Disco Froid**. L'ensemble se place n° 2 en France derrière GFF avec 35 agences, 200 collaborateurs, et de près de 85 M€ de chiffre d'affaires. Les deux enseignes seront cependant maintenues. Par ailleurs, le propriétaire allemand de Fritec, KKVB, négocie avec le groupe espagnol Palm, actionnaire majoritaire de Disco France, pour la distribution des produits Teko en Espagne. Fritec/Disco sera dirigé par Thierry Wehrle ; Claude Blanc, précédemment directeur générale de Disco Froid France, assurera la transition jusqu'à 2012.

Le distributeur de produits de climatisation et de réfrigération **Rolesco** (45 M€ en 2011, + 4 % par rapport à 2010) lance depuis le début de l'année un club d'installateurs, « Le Cercle Rolesco ». Cette animation des ventes accompagne sa stratégie de déploiement en France. L'enseigne a ouvert sa 15^{ème} agence à Pau en mars et prévoit de nouvelles implantations dans les deux prochaines années.