

Invitation presse

A la rencontre des étudiants venus de Polynésie et de Cuba pour étudier en Master Energie à l'UFR STGI à Belfort. -Journée Portes Ouvertes samedi 4 février 2017 de 9 h à 17 h-

Venez rencontrer les étudiants internationaux qui étudient en master Energie électrique au Département Sciences et Energies de l'UFR STGI à Belfort.

Ils seront présents lors de la Journée Portes Ouvertes du samedi 4 février 2017 et pourront parler de leur parcours et de leurs études en master Energie Electrique.

Ils sont venus car attirés par les caractéristiques de ce master qui est particulièrement ouvert à l'international. Cela se traduit par des programmes d'échanges et des partenariats entre différentes universités notamment avec la Colombie, le Canada, la Polynésie et la Réunion.

Autre atout majeur de ce diplôme des liens forts avec les entreprises et la fédération de recherche CNRS belfortaine FC LAB. Ce laboratoire de recherche dans le domaine de la pile à combustible et de l'hydrogène énergie, qui est unique au niveau européen constitue un lieu d'excellence pour les travaux des étudiants.

Le département Sciences et Energies de l'UFR STGI est aussi porteur de nombreux projets et événements.

Quelques exemples :

- la journée Pluri'Energies, une rencontre autour de l'énergie qui réunit entreprises et étudiants,
- la venue d'imminents professeurs d'université : Professeur Loïc Boulon, chaire d'excellence du Canada sur les véhicules électriques ; Professeur Christophe Espanet, directeur scientifique du groupe SONCEBOZ,
- le projet de participation à la compétition internationale automobile de l'Eco Shell Marathon avec des premiers essais prometteurs

ou encore un projet de bidualomation avec une université canadienne.

Plus largement au cours de cette journée portes ouvertes les visiteurs lycéens et étudiants, mais aussi salariés ou adultes en reprise d'études découvriront toutes les formations du département Sciences et Energies à Belfort qui vont de la licence au master en passant par le Cursus Master Ingenierie « Energie-Hydrogène et efficacité énergétique », une filière sélective et exigeante, nouvelle voie vers le métier d'ingénieur.



Samedi 4 février 2017 de 9 h à 17 h

Lieu :

UFR STGI
Département Sciences et Energies
2 rue Chanteraine (proche ATRIA)
90000 BELFORT

Contacts / étudiants :

mahana.frogier@edu.univ-fcomte.fr

<heimanarii.maamaatuaiahutapu@etudiant.upf.pf>

heirani.tang@edu.univ-fcomte.fr

laura.gamez_lopez@edu.univ-fcomte.fr

Contact enseignant

Samir Jemei, Maître de Conférences,
Responsable du diplôme
Samir.jemei@univ-fcomte.fr

Contact pôle communication

tél. 03 81.99.46.62
pole-communication.stgi@univ-fcomte.fr

Plus d'infos : stgi.univ-fcomte.fr