

INSERTION PROFESSIONNELLE

Par votre expertise, vous pouvez **contribuer** à la **professionnalisation de nos formations** en :

- présentant votre métier ou proposant une visite de votre entreprise,
- participant à des simulations d'entretien de recrutement,
- participant à des rencontres étudiants-professionnels,
- proposant des sujets d'étude ou des projets étudiants,
- vous impliquant dans la vie d'une formation : participer à des conseils de perfectionnement ou animer des cours.

Si vous souhaitez **renforcer vos équipes en recrutant un stagiaire, un apprenti ou un jeune diplômé**, n'hésitez pas à nous contacter pour identifier les formations appropriées à votre besoin.

Service Orientation Stage Emploi
03 81 66 58 54
stage-emploi@univ-fcomte.fr
<http://stage-emploi.univ-fcomte.fr/>

FORMATION

Engagé dans la formation tout au long de la vie, notre service Formation Continue, vous permet de former vos collaborateurs dans l'acquisition de nouvelles compétences, via la reprise des études ou la validation des acquis de l'expérience (VAE).

Service Formation continue
03 81 66 61 21
formation-continue@univ-fcomte.fr
<http://formation-continue.univ-fcomte.fr/>

VALORISATION

Ouvert depuis septembre 2014, le Pôle valorisation a pour but de renforcer les liens de l'UFR STGI avec les professionnels. Sandra SANNER, chargée de mission du Pôle valorisation, vous accompagne dans tous vos projets de partenariats (projets industriels, par exemple)

Pôle valorisation – contact entreprises et partenaires
03 70 04 90 25 ou 03 81 99 46 29
<http://stgi.univ-fcomte.fr/>



AE2I
AKKA
ALSTOM
CEB,
CIBATHERM S.A.R.L.
ENERA Conseil
ERAS Ingénierie
EXCENT France
Fédération de recherche CNRS FCLAB
General Electric
HAYECK Étude
Pôle Véhicule du Futur
Vallée de l'Énergie
Institut FEMTO-ST
SNCF R&D
TERRITOIRE ÉNERGIE



Plan d'accès



Pluri'Énergies

Métiers des énergies thermiques, électriques et renouvelables

Judi 19 novembre 2015

Venez présenter votre entreprise et rencontrer vos collaborateurs de demain !

Département des Sciences et énergies Louis Néel
rue Chantereine - Belfort



Rencontre étudiants - professionnels
forum des métiers
conférences
débat



Avec la participation des étudiants du lycée Aragon d'Héricourt, de l'IUT Belfort-Montbéliard et de l'UFR STGI :

- Brevet de Technicien Supérieur « Fluides Énergies Domotique »
- Licence Sciences pour l'ingénieur : parcours « Ingénierie électrique et énergie »
- Licence Sciences pour l'ingénieur : parcours « Thermique et énergétique »
- Licence professionnelle Énergie et génie climatique : spécialité « Énergies renouvelables »
- Master Énergie : spécialité « Énergie électrique »
- Master Énergie : spécialité « Ingénierie thermique et énergie »
- Cursus de Master en Ingénierie « Hydrogène, énergie et efficacité énergétique »

CONTACT
06 11 14 39 41
aurelie.dromard@univ-fcomte.fr



L'Université de Franche-Comté prépare et forme ses étudiants aux métiers de l'Énergie.

À Belfort, l'UFR STGI et l'IUT accueillent les formations du DUT au doctorat. Aux formations de licences et de masters s'ajoute le Cursus Master Ingénierie, nouveau parcours inter-composante d'excellence.

Impulsée par le service Orientation Stage Emploi de l'Université de Franche-Comté, cette rencontre sera l'occasion pour les étudiants d'échanger avec des professionnels autour de témoignages et de conférences.

En retour, les entreprises pourront mieux cerner les formations universitaires et découvrir les profils des étudiants.

Intérêts pour les professionnels :

- promouvoir leur entreprise
- repérer de futurs collaborateurs
- identifier les formations de l'Université de Franche-Comté

Intérêts pour l'étudiant :

- questionner son projet professionnel en découvrant le champ des possibles
- échanger avec des professionnels
- découvrir les entreprises
- candidater pour un stage

Brevet de Technicien Supérieur Fluides Énergies Domotique

Le BTS forme des techniciens supérieurs de bureau d'étude et de mise en service (réalisation d'études techniques, organisation et intervention). Ils sont spécialisés dans les domaines d'activité suivants : fluides, efficacité énergétique, récupération d'énergie, gestion technique.



Licence Sciences pour l'ingénieur Parcours Ingénierie électrique et énergie

A l'issue de cette formation, les étudiants sont capables de dimensionner une chaîne d'actionnement ou d'entraînement électromécanique complète en incluant les dissipateurs thermiques, la conception des cartes électroniques de commande et leur programmation



Licence Sciences pour l'ingénieur Parcours Thermique et énergétique

Les étudiants évoluent dans les secteurs de l'énergie (bâtiment et industrie), de l'environnement et de la métrologie. Ils possèdent les connaissances nécessaires pour la réalisation de bilans énergétiques sur tout type de système de conversion d'énergie mécanique, thermique, électrique et chimique.



Licence professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Énergies renouvelables

Cette formation vise à former des professionnels des EnR pour les entreprises, les bureaux d'études et les collectivités, tant dans le secteur industriel que du bâtiment. Les diplômés sont capables de concevoir, mettre en œuvre et gérer des réalisations faisant appel aux différentes sources d'énergies renouvelables, en tenant compte de l'impact environnemental occasionné et en visant l'économie et la maîtrise de l'énergie.



Master Énergie spécialité Énergie électrique



Les étudiants en master Énergie électrique évoluent vers des postes de cadres. Ils sont capables de modéliser, dimensionner, concevoir des systèmes de production, de conversion ou de stockage d'énergie électrique, électrotechniques et de gérer des flux énergétiques pour les applications stationnaires et transports.

Master Énergie spécialité Ingénierie thermique et énergie

Les étudiants en master « Ingénierie thermique et énergie », futurs cadre du domaine énergétique, sont capables de concevoir, modéliser, optimiser et gérer des systèmes thermiques (industriels ou liés à l'habitat) en lien avec les contraintes législatives, économiques et environnementales.



CMI Hydrogène, énergie et efficacité énergétique

Les étudiants en CMI « H3E » s'inscrivent sur un parcours sélectif intégré en 5 ans orienté vers les techniques de production et de gestion de l'énergie avec un focus sur un vecteur énergétique du futur : l'hydrogène

