

Communiqué de presse concernant la licence STEEER (Licence Professionnelle Systèmes Thermiques - Efficacité Énergétique - Énergies Renouvelables)

Comment faire des bâtiments de plus en plus économes en énergie sans sacrifier le confort des occupants ?

Comment améliorer nos bâtiments déjà existants ?

C'est tout l'enjeu du secteur du bâtiment qui représente 44% de l'énergie consommée en France.

Pour répondre à ces questions, de futurs professionnels du secteur se forment à Tarbes, au pied des Pyrénées, à 1h30 de Toulouse.



Chaque année la licence professionnelle STEEER : Systèmes Thermiques Efficacité Energétique Energies Renouvelables, accueille en moyenne une vingtaine d'étudiants provenant principalement de BTS FED et de DUT GTE, mesures physiques ou GCCD. De plus, certains étudiants venant d'autres horizons tentent l'expérience en changeant de voie pour intégrer la licence STEEER.

Ces étudiants, provenant de la France entière et de l'étranger, ont été séduits par le contenu riche de cette licence unique en France. En effet, ils seront formés par de nombreux professionnels spécialisés en maîtrise de l'énergie, énergie renouvelable, informatique et logiciels professionnels.

« J'ai choisi la licence STEEER pour m'orienter dans le domaine des énergies renouvelables. Ce sont mes études précédentes (mesures physiques) qui m'ont permis d'y accéder ». **Marc L. ~ DUT Mesures Physiques -I.U.T de Toulouse**

« C'est une licence qui me plaisait, elle fait partie d'un domaine d'avenir. »
Hamza B. ~ DUT Énergies Renouvelables et Efficacité Énergétique – E.S.T de Guelmim

« C'est une licence qui est la suite logique de mon BTS, afin d'avoir des notions sur les énergies renouvelables, chose que je n'avais pas auparavant »
Rayane M. ~ BTS Génie Climatique et Fluidique – Lycée Louis Vicat, Souillac



La spécificité de la formation est de proposer aux élèves une pédagogie par projet. Une méthode de pédagogie active leur permettant un apprentissage concret de leurs

métiers de demain en situation réelle. Les étudiants ont des prestations à livrer et à gérer auprès de vrais industriels et architectes.

Cette méthode permet une totale implication des étudiants dans leur mission, en leur donnant un réel sentiment d'accomplissement à la fin de chaque projet et en leur permettant de développer leurs compétences. Le contact direct avec le monde professionnel est un vrai accélérateur d'embauche !

Comme chaque année à cette période, les étudiants finissent leur cursus avec leur projet « tutoré », projet marquant la finalité de leur formation, qui demande de mettre en œuvre tous les éléments acquis durant l'année. Après cela, les étudiants en formation initiale et en alternance rejoignent le milieu professionnel afin de parfaire leurs compétences.

La licence professionnelle s'engage sur le statut d'étudiant entrepreneur pour permettre aux étudiants de créer leur propre entreprise, à l'image de la création de la SCI LogiNNov pour concevoir, construire et exploiter les logements étudiants.

Fort de son taux d'insertion professionnelle de 91,7 % après 18 mois dont 70% sont en CDI, la licence STEEER a su se démarquer grâce à la qualité de son enseignement et de son réseau.

Gael Farigoules

Directeur de la licence professionnelle STEEER