

# Collaboration Entreprises / IUT

## *Un objectif commun pour la formation des jeunes*



VOUS êtes une composante essentielle du dispositif de formation que représente un IUT : c'est VOUS qui assurez la professionnalisation des étudiants et qui favorisez leur insertion dans le monde du travail.

## POUR CE FAIRE, DE NOMBREUX LEVIERS SONT À VOTRE DISPOSITION :

- \* confier un projet à un petit groupe d'étudiants, dans le cadre d'un « projet tuteuré », c'est à dire mené au sein de l'IUT (même si des déplacements dans l'entreprise sont possibles si nécessaires) et suivi par un enseignant référent ;
- \* accueillir un stagiaire (sous convention) pendant 10 ou 16 semaines, selon qu'il s'agit d'un étudiant en DUT ou en Licence Professionnelle ;
- \* accueillir un alternant en Licence Professionnelle (sous contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) ou en DUT (sous contrat de professionnalisation) ;
- \* participer à la stratégie de l'IUT en intégrant le conseil de l'IUT ;
- \* intervenir auprès des étudiants en tant que vacataire pour assurer des cours, encadrer des travaux dirigés (TD) ou travaux pratiques (TP) ;
- \* participer à la conception et à l'évolution des programmes ;
- \* faire partie de jurys d'admission ou de certification ;
- \* organiser / participer à nos colloques en tant qu'intervenant ou partenaire ;
- \* accueillir nos étudiants en visite d'entreprise ;
- \* verser de la taxe d'apprentissage pour permettre à l'IUT d'acquérir ou de renouveler des équipements.



***Que vous soyez petite, moyenne ou grande entreprise, entreprise artisanale, industrielle ou de service, VENEZ NOUS REJOINDRE !***

## EN TANT QU'IUT,

Nous formons des étudiants à nos différentes spécialités :

- \* les installations thermiques, frigorifiques, énergétiques, climatiques, en milieu industriel et dans le bâtiment ;
- \* le traitement des données informatiques et la statistique ;
- \* la qualité, l'hygiène et la sécurité biologique en production, contrôle qualité et R&D ;
- \* l'identification, la caractérisation et le choix d'un matériau (conventionnel ou bio-sourcé), dans la conception (ou écoconception), le processus de transformation, la fabrication et la qualité et conformité d'un produit ;
- \* la filière bois, qu'il s'agisse de problématiques d'approvisionnement, de première transformation, de production industrielle bois et papier, de construction, ou de négoce de matériaux pour l'habitat ;
- \* les Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (les NTIC) : téléphonie, téléphonie mobile, réseaux informatiques, Wi-Fi, ou à fibres optiques, faisceaux hertziens, objets connectés.

## À TRAVERS LES ACTIONS DE PROFESSIONNALISATION, OU DIRECTEMENT PAR NOS ENSEIGNANTS, NOUS POUVONS, DANS CES SPÉCIALITÉS, VOUS AIDER À :

- \* former vos salariés
- \* recruter de futurs collaborateurs
- \* améliorer la qualité de vos produits ou de vos process
- \* développer un projet de recherche / développement.

Les « fiches de compétences » à votre disposition en téléchargement vous aideront à cerner ce que vous pouvez attendre de nos étudiants, et les missions que vous pourrez leur confier.

Pour plus d'infos, vous pouvez également consultez notre [📄plaquette de présentation](#).



***Vous avez encore des questions ? Vous hésitez ? Vous avez besoin d'être conseillé ? CONTACTEZ-NOUS !***