

Recrutez vos futurs collaborateurs en

Contrat de Professionnalisation

Avantages

> L'entreprise ne prend en charge que la rémunération de l'élève (80% du SMIC minimum)

> Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO (opérateur de compétences) de référence de l'entreprise

> L'entreprise répond à son obligation d'embauche de 5% d'alternants (pour les entreprises de + de 250 salariés)

> L'élève ingénieur n'est pas pris en compte dans l'effectif de l'entreprise

Principe

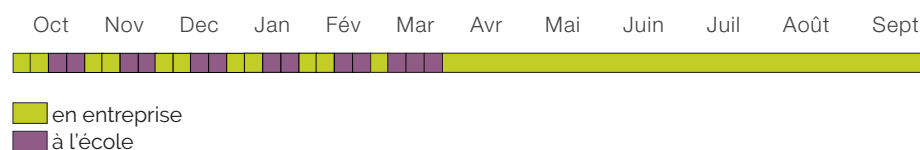
Nos élèves ingénieurs ont la possibilité de réaliser, avec vous, leur 3^e année dans le cadre d'un contrat de professionnalisation.

L'élève devient salarié pour une **durée de 12 mois**, avec **alternance** de travail dans votre entreprise et de formation à l'école.

Vous bénéficiez ainsi de la présence, sur une année, d'un élève ingénieur capable de mener à bien une mission identifiée. Vous pouvez former un futur collaborateur à vos **besoins** spécifiques, à vos **méthodes** de travail et à la **culture** de votre entreprise.

L'ENSGTI et le Service de la Formation Continue de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour facilitent vos démarches pour la mise en place de ce contrat et de la convention de formation.

Calendrier de l'alternance





De futurs ingénieurs compétents, engagés et responsables !

L'ENSGTI forme des spécialistes du Génie des Procédés, capables de modéliser, dimensionner, mettre en oeuvre de nouveaux équipements ou d'optimiser ceux existants au sein d'unités de production. Ils pilotent des installations industrielles en répondant aux règles de sécurité, de fiabilité et de protection de l'environnement.

2 parcours sont proposés en 3^e année :

- **Procédés pour l'Environnement**
- **Conception de Procédés Assistée par Ordinateur**

Les compétences de nos élèves ingénieurs

Mathématiques appliquées
Thermodynamique / Bilans
Mécanique des fluides
Transferts de chaleur
et de matière
Informatique / Programmation
Simulation et modélisation
Management de la qualité
et de la sécurité

Chimie / Génie Chimique
Réacteur
Opérations unitaires
Dynamique / Sécurité

Epuration Pollution et métrologie Procédés de traitement	Conception Modélisation et simulation Conduite et supervision
--	---

Management
Communication
Marketing
Environnement économique
Gestion de Projet
Management des RH
Responsabilité sociétale
de l'entreprise
2 langues vivantes

En savoir plus : http://bit.ly/ensgti_competences

Nous contacter

entreprise_ensgti@univ-pau.fr ou 05.59.40.78.00

M. Pierre CEZAC - Directeur des Relations Entreprises - pierre.cezac@univ-pau.fr