

Jeudi 09 janvier 2020

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le département Génie Electrique et Informatique Industrielle de l'IUT de Tarbes organise le jeudi 16 janvier 2020 la 1ère édition de son « FORUM METIERS »

Ce forum est destiné aux étudiants du département GEII de l'IUT de Tarbes.

Ce département est composé de 3 formations allant de bac + 2 à bac +3 :

- DUT GEII - Génie Electrique et Informatique Industrielle
- LP CCRSEE – Conception Commande Réalisation de Systèmes Electriques Embarqués
- LP STER-SE – Sciences et Technologies des Energies Renouvelables – Systèmes électriques

Aujourd'hui, les métiers du domaine de l'énergie électrique sont en pleine mutations. De nombreuses entreprises cherchent à recruter dans plusieurs secteurs d'activités (transport, maintenance, production). Face à la diversité des métiers proposés, il est parfois difficile pour l'étudiant de se projeter sur son avenir professionnel. Par ailleurs, les entreprises de ces secteurs peinent à recruter alors que de nombreuses offres d'emplois sont à pourvoir.

Afin d'attirer de nouveaux talents et de mieux se faire connaître, 20 entreprises ont répondu favorablement à l'invitation du Département GEII de l'IUT de Tarbes.

Ce forum propose aux étudiants d'initier ou de poursuivre une réflexion sur leur avenir, leur profil et leur motivation en rencontrant les professionnels.

L'objectif de cet évènement est, d'une part, pour les entreprises de présenter leurs activités, métiers et opportunités de carrières (stages, alternance, emplois) et d'autre part, pour les étudiants de découvrir les métiers de demain en lien avec leur formation.

Le forum se présentera sous forme de stand. Les étudiants rencontreront les entreprises à travers des entretiens individuels.

Par cet évènement, l'IUT de Tarbes renforce ses relations et partenariats avec le monde industriel et économique.

.....

Lieu :

Jeudi 16 janvier à partir de 9h30 à l'IUT de Tarbes – Département GEII

Contact :

Pôle Entreprises – Laetitia AMARÉ – 05 62 44 42 61

pole-entreprises@iut-tarbes.fr

À propos du DUT GEII

Objectifs

Acquérir des compétences dans les domaines du génie électrique et de l'informatique des systèmes industriels. Elles pourront être mises en œuvre en bureau d'études ou dans la maintenance et le développement d'installations industrielles.

Les métiers visés sont ceux de technicien, assistant-ingénieur.

Jeudi 09 janvier 2020

Débouchés professionnels :

De nombreuses branches d'activités parmi lesquelles : aéronautique / aérospatiale / automatismes industriels / automobile / domotique / distribution et gestion de l'énergie / énergies renouvelables / robotique / traction électrique / objets communicants / internet des objets.

À propos de la LP CCRSEE

Objectifs

- *Former des cadres intermédiaires dans le domaine des systèmes électriques embarqués,*
- *Permettre une insertion professionnelle immédiate,*
- *Assurer des compétences techniques, des connaissances pluridisciplinaires associées aux contraintes industrielles spécifiques des systèmes électriques embarqués,*
- *Garantir les compétences transversales (gestion de projets, communication, anglais) et bonne connaissance du milieu professionnel.*

Les métiers visés sont ceux de technicien, assistant-ingénieur : technicien électronicien, technicien en conception d'études et développement électronique, technicien informatique industrielle, technicien R&D, intégrateur en production électronique, rédacteur technique, technicien de tests en électronique, électronique de puissance.

À propos de la LP STER-SE

Objectifs

Contribuer à la prospection, au développement, à la conception, à la réalisation et à l'exploitation d'unités de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables

Les métiers visés sont ceux de chargé d'affaires ou d'études, assistant chef de projets, économiste de flux.

Débouchés professionnels :

Filières d'activités économiques du photovoltaïque, de l'éolien, de l'hydroélectricité, et de la maîtrise de la demande d'électricité.