



69, rue Georges Besse - 30035 nîmes

SYSTÈMES EMBARQUÉS **COMMUNICANTS**

SPÉCIALITÉ ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

RENSEIGNEMENTS

www-formation-industries-lr.fr

Pôle Formation UIMM Occitanie - Baillargues Email:recrutement-alternance@formation-industries-lr.fr Tél.: 04 67 69 75 50 / 06 72 04 30 42





En partenariat avec le Pôle Formation UIMM OCCITANIE







PRÉPAREZ VOTRE AVENIR

DEVENEZ INGÉNIEUR



OBJECTIF DE LA FORMATION

L'objectif de cette formation d'ingénieur est de former des femmes et des hommes de métier, capables de trouver des solutions innovantes et d'intervenir à tous les niveaux (conception, méthodes, production, maintenance, ...).

À l'issue de la formation, l'ingénieur formé en partenariat avec l'ITII Occitanie doit être capable de :

- conceptualiser et mettre en œuvre des méthodes et méthodologies,
- maîtriser un champ de compétences techniques,
- gérer des activités ou des projets,
- d'encadrer une équipe.

Il est par ailleurs susceptible d'étendre ultérieurement son domaine de responsabilités.



RÉ-REOUIS

- Titulaire d'un BAC+2, un D.U.T, un B.T.S ou niveau équivalent validé
- Âgé de moins de 30 ans
- Apte à conclure un contrat d'apprentissage (en particulier pour les



FRAIS DE SÉLECTION

Formation sous statut salarié:

Mission à l'International

gratuité de la formation, un vrai salaire pour l'apprenant. Frais de sélection de 60 euros à régler au dépôt du dossier de candidature. Ces frais ne pourront en aucun cas être remboursés.



THME D'ALTERNANCE

Trois ans en alternance courte : le contrat d'apprentissage peut être signé dans les trois mois précédant le début de la formation, selon la réglementation en vigueur.





1^{ère} année 2^{ème} année 3^{ème} année Rythme d'alternance variable : 3 jours en entreprise / 2 jours en centre de formation ou 2 jours en entreprise / 3 jours en centre de formation ou 1 semaine en entreprise / 1 semaine en centre de formation.

LES GRANDS AXES DE LA FORMATION

Sciences Économiques 9 % **Humaines et Sociales**

Communication Gestion des entreprises Droit du numérique Développement durable

Savoir et savoir-faire 43 % technologiques

Systèmes embarqués Programmation Objets communicants (IOT) Traitement du signal Automatique

LES OPTIONS

- Microélectronique Systèmes embarqués
- Génie logiciel
- Ingénierie d'affaires
- Réseaux Télécommunication
- E-santé

25 % Savoir et savoir-faire méthodologiques

> Management de projet Gestion de la maintenance Management des hommes et des équipes

Mathématiques Electronique Informatique

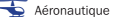
PARCOURS INTERNATIONAL

Mission en fin d'année avec pour objectifs :

- de s'intégrer à une autre culture professionnelle
- de booster vos compétences
- d'améliorer la maîtrise d'une langue étrangère
- · d'enrichir votre CV

LES SECTEURS D'ACTIVITÉS







Informatique



Spatial



Réseaux et télécoms





Energie



Métallurgie



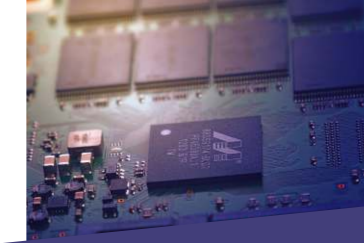


Électronique



Sociétés de services et d'ingénierie informatique

Bureau d'études



PROCESSUS DE RECRUTEMENT

Pré-inscription en ligne sur le site

www.formation-industries-lr.fr

- Envoi des pièces justificatives
- Tests écrits pour tous les candidats
- Jury d' admissibilité
- Entretiens pour les candidats déclarés admissibles
- Jury d' admission

JOB DATING ITI

- Présence des entreprises partenaires
- Entretiens de 15 minutes en face à face
- Validation de l'entretien en entreprise
- Signature du contrat d'apprentissage