

DEVENEZ INGÉNIEUR EN ALTERNANCE

EN ÉLECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET SYSTÈMES



Vous avez un BAC+2 ou +3 en électronique, mesures physiques ou en informatique.

Vous souhaitez devenir ingénieur dans les nouvelles technologies ?

L'Esisar à Valence vous propose sa formation d'excellence en alternance.

OPTIMISEZ VOS CHANCES



Diplôme d'ingénieur
DE GRENOBLE INP



Accompagnement
SUR MESURE PENDANT 3 ANS
Promotions d'une vingtaine d'apprentis.
Suivi individualisé : co-encadrement par le maître d'apprentissage dans l'entreprise et par le tuteur pédagogique à l'école.



Expérience professionnelle
ACCÉLÉRATEUR DE CARRIÈRE



Rémunération
PAR VOTRE ENTREPRISE



Frais d'inscription
PRIS EN CHARGE

TÉMOIGNAGE

Aurélien Cadiou,
Ingénieur par apprentissage
Promotion 2017



«Le choix de l'alternance a rapidement été une évidence pour moi. L'Esisar m'a donné l'opportunité de continuer ma formation en apprentissage jusqu'au diplôme d'ingénieur. À la fin de mes études, j'aurai 9 années d'expérience professionnelle. C'est un élément très important pour valoriser mon profil sur le marché de l'emploi.»



Job de vos rêves

UN SÉRIEUX ATOUT
Née d'un partenariat exemplaire entre l'Enseignement supérieur et le monde industriel, l'Esisar associe dans sa formation l'excellence académique, le monde économique et l'expérience du réseau des ITII.



DEVENEZ INGÉNIEUR EN ALTERNANCE

DES COMPÉTENCES TECHNOLOGIQUES ET MANAGÉRIALES RECONNUES PAR LE MONDE INDUSTRIEL !

L'Esisar forme des ingénieurs de haut niveau à large spectre de compétences. Les domaines d'application sont l'électronique, l'automatique, l'informatique et les réseaux. Ils permettent de concevoir et mettre en oeuvre des systèmes intelligents, le plus souvent embarqués et communicants, en prenant en compte les problématiques cybersécurité. La pluridisciplinarité de nos diplômés répond à une demande forte des PME/PMI et des grandes entreprises.

Tous les secteurs économiques sont concernés, de l'aéronautique à l'énergie, de l'automobile aux télécommunications, de l'équipement médical à l'électronique grand public...

L'APPRENTI INGÉNIEUR, UN PROFIL PRISÉ PAR LES ENTREPRISES !

L'apprenti est doté de deux atouts majeurs pour le recruteur :

- Un diplôme de l'enseignement supérieur
- Une véritable expérience professionnelle

La pratique en entreprise accélère le développement des compétences.

Se voir confier des missions réelles augmente la confiance en soi, le sens des responsabilités et l'autonomie, autant d'atouts pour accélérer sa carrière dès le premier emploi.

L'apprentissage est un véritable mode de pré-recrutement par les entreprises.

MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Quelques métiers exercés par nos diplômés



Expert technique en automatisation et AIOps

EDF



Ingénieur logiciel embarqué

FRESENIUS VIAL

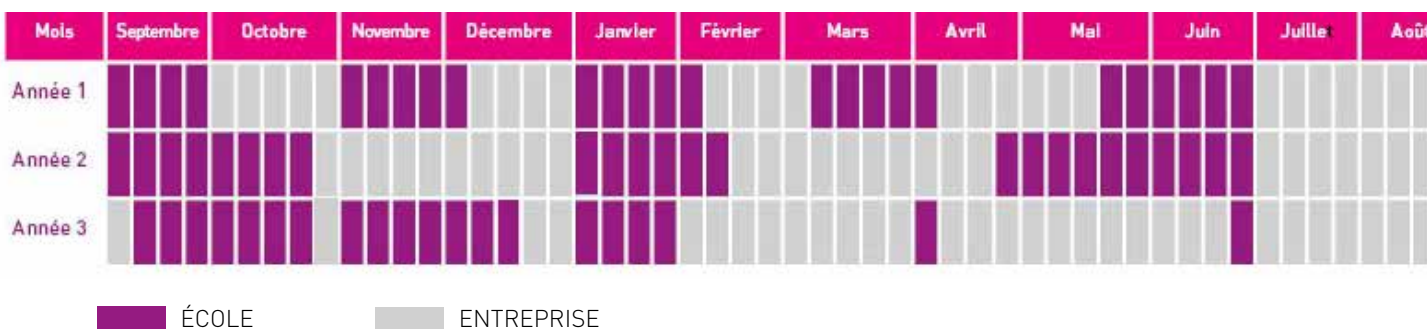


Responsable essais des satellites avioniques

AIRBUS

ORGANISATION DU CURSUS

Les périodes en entreprise et à l'école alternent selon un rythme progressif pour permettre à l'apprenti(e) d'être acteur de sa formation dans le but d'acquérir des compétences «métier», développer des compétences managériales et conduire en autonomie un projet d'envergure.



Grenoble INP - Esisar

50 rue Barthélémy de Laffemas- 26902 Valence Cedex 09

04 75 75 94 19- apprentissage@esisar.grenoble-inp.fr

esisar.grenoble-inp.fr

SUIVEZ-NOUS

