

# 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.



**Aurélien Cadiou | Promo 2017**  
Ingénieur par apprentissage

“ 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. ”



**Diplôme d'ingénieur**  
DE GRENOBLE INP, UGA



**Frais d'inscription**  
PRIS EN CHARGE



**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



**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.

# DES COMPÉTENCES TECHNOLOGIQUES ET MANAGÉRIALES RECONNUES PAR LE MONDE INDUSTRIEL !

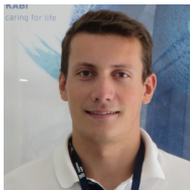
L'Esisar forme des ingénieurs de haut niveau à large spectre de compétences. Les domaines d'application sont l'électronique, l'automatique, l'informatique et les réseaux. Ils permettent de concevoir et mettre en oeuvre des systèmes intelligents, le plus souvent embarqués et communicants, en prenant en 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...

## MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Quelques métiers exercés par nos diplômés



**Houda**  
Cheffe de projet  
**EDF**



**Rémy**  
Ingénieur logiciel embarqué dispositifs médicaux  
**FRESENIUS**



**Louis**  
Operation strategy manager  
**AIRBUS**



Ingénieur en développement logiciel et chef de projet  
**WCS CODING COMPANY**

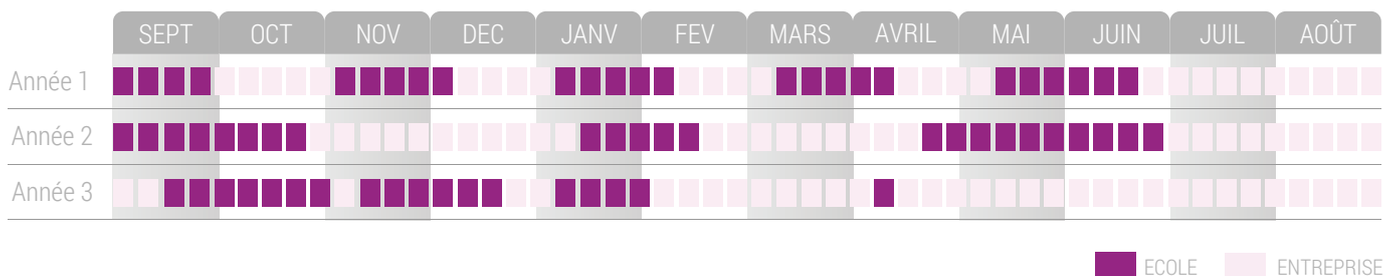
**Julien**  
**PROMO 2021**

” Après la classe préparatoire intégrée de l'Esisar, j'ai voulu obtenir de l'expérience professionnelle pour compléter ma formation. La voie de l'alternance a été pour moi le choix idéal, qui m'a permis de concilier formation théorique à l'Esisar et formation pratique en entreprise. De plus, l'expérience obtenue en entreprise et le réseau formé tout au long de mes 3 années d'apprentissage sont des atouts importants pour le début d'une carrière d'ingénieur.



## ORGANISATION DU CURSUS

Les périodes en entreprise et à l'école alternant 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, UGA

50 rue Barthélémy de Laffemas - 26902 Valence Cedex 09  
04 75 75 94 19 | [apprentissage@esisar.grenoble-inp.fr](mailto:apprentissage@esisar.grenoble-inp.fr)  
[esisar.grenoble-inp.fr](http://esisar.grenoble-inp.fr)