

# OFFRE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION/APPRENTISSAGE Alternant(e) informaticien



**Entreprise** : Airbus  
**Activité** : Informatique  
**Durée** : 1 à 3 ans  
**Ville / Région** : Toulouse  
**Contact** : [alice.bonis-charanclle@ec-nantes.fr](mailto:alice.bonis-charanclle@ec-nantes.fr) – 02 40 37 15 75

## Contexte

Airbus est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace, de la défense et des services associés. En 2016 l'entreprise a dégagé un chiffre d'affaires de 67,0 milliards d'euros avec un effectif d'environ 134 000 personnes. Airbus propose la gamme d'avions de transport de passagers la plus complète, de 100 à plus de 600 sièges. Airbus est également le fournisseur d'avion de ravitaillement, de combat, de transport et de mission leader en Europe, ainsi que le numéro un européen et le numéro deux mondial de l'industrie spatiale. Sur le marché des hélicoptères, Airbus fournit les voilures tournantes civiles et militaires les plus performantes au monde. Nos équipes travaillent avec passion et détermination pour faire du monde un endroit plus connecté, plus sûr et plus intelligent. Fiers de notre travail, nous nous appuyons sur l'expertise et l'expérience de chacun pour atteindre l'excellence. Notre diversité et culture du travail en équipe nous poussent à accomplir l'extraordinaire - sur terre, dans le ciel et dans l'espace.

## Missions

Vous pourrez développer votre potentiel au sein de notre Groupe. Vos idées nous intéressent pour participer, avec nos équipes, dans des domaines tels que :

-Architecture/infrastructure informatique (serveurs, réseaux, télécommunications,...)

-ITSM « Information Technology Service Management »

- IoT (Internet of Things)
- Réalité virtuelle, Réalité augmentée et Programmation 3D
- Cloud : Infrastructure CLOUD / (Docker / Kubernetes / OpenStack)  
Software-Defined Networking  
Architecture micro services/REST
- Cyber Sécurité : Renseignement, Cyber sécurité, communication sécurisée (sécurité des données et des outils industriels)

-Sur certains projets, les connaissances suivantes seront un atout :

- Méthodes et concepts DevOps - Agile/Scrum ; « Design Thinking » and « System Thinking »
- "Eclipse Rich Client Platform" et "Modelling Framework"
- UML et SYSML
- Matlab/Simulink, CAO (type CATIA)

## Profil

Vous recherchez une alternance d'une durée de 1 à 3 ans afin de valider votre : Licence ou Master 2 en Informatique ou votre Diplôme d'Ingénieur Informatique, ou Aéronautique/Spatial spécialisé en Informatique. Vous souhaitez préparer un diplôme en alternance de B+3 à B+5 en Informatique et vous avez un niveau Avancé en Français et en Anglais. Créatif(ve), ouvert(e), vous proposerez des solutions novatrice, curieux(se) et autonome, vous êtes doté(e) d'un sens du relationnel et vous avez des qualités d'organisation, des capacités de synthèse et vous aimez travailler en équipe.