CONTRAT D'ALTERNANCE LICENCE PRO MHR

Présentation de la société

Depuis 1991, Nuances Technologies développe une expertise dans le domaine de la sécurité des communications sans fil et s'est imposée comme l'un des leaders de la protection des personnes et des biens. L'évolution continue de ces technologies a fait naître de nouvelles formes d'insécurité: vulnérabilité des échanges d'informations, menaces criminelles, détournement des moyens de communication à des fins illicites... Face à ces risques, Nuances Technologies conçoit et développe des systèmes destinés à simuler, détecter, contrôler, bloquer ou localiser tout type de communication sans fil. Constamment à la pointe de la recherche et de l'innovation, Nuances Technologies propose des solutions clé en main pertinentes et innovantes, adaptées à chacun de ses clients, depuis la conception jusqu'à l'intégration des systèmes.



Les administrations gouvernementales et acteurs du domaine de la défense et de la sécurité font appel à Nuances Technologies pour répondre à leurs besoins spécifiques.

La société équipe notamment les armées engagées dans les zones de conflits et opérations de maintien de la paix, les forces de police, de nombreuses maisons d'arrêt, des opérateurs de télécommunications et autres clients souhaitant sécuriser des sites sensibles, en France et à l'étranger.

Description du contrat

Intitulé du contrat

Contrat en alternance H/F Stagiaire

Service de rattachement

Projets RF

Niveau

Licence Pro Mesure Hyperfréquences et Radiocommunications

Description du stage

Les missions de l'alternant seront les suivantes :

Réaliser des mesures de validation des composants RF (Filtres, câbles, antennes, amplificateurs,)

Réaliser des mesures de couverture radio et rayonnement

Contribuer à la validation et mise en service des installations de systèmes radio

Assurer la maintenance et l'installation des logiciels

Suivre et réaliser la validation des évolutions logicielles

Réaliser les opérations de maintenance et de vérification sur les systèmes fournis au client

Profil candidat

De formation supérieure, Bac +2 en électronique - informatique ou GEII vous êtes organisé, rigoureux et minutieux, avec un souhait d'évolution dans le milieu de la radio Fréquence.

Compétences requises :

- Esprit d'équipe et bonne communication
- · Esprit d'initiative et autonomie
- · Capacités de rédaction
- · Anglais apprécié

Localisation du poste et Contact

France, Ile-de-France, Paris (17)

RH - Amélie TARAC - rh@opunciagroup.com

Référence à rappeler : CANDIDATURE ALTERNANCE 2023 LICENCE PRO MHR