

Secteur d'activité : Aéronautique Métier : Schématique / Fonctionel Elec Localisation : Toulouse (31)

Type de contrat / durée : **Stage 6 mois**Ref site carrière : **2023-27902** 

## Stage - Designer Schématique Electrique Aero F/H

## **Notre offre**

Intégré(e) aux équipes Bureau d'Études sur métiers de la Schématique Electrique, vous interviendrez dans les équipes produisant les livrables pour nos clients aéronautique permettant la définition de l'installation à réaliser sur les avions.

Dans ce cadre, vous participerez principalement à la réalisation et/ou le contrôle de plans de schématique électrique.

Rattaché(e) à un(e) tuteur(trice) vous serez suivi(e) et conseillé(e) tout au long de votre mission pour vous assurer une immersion à la fois technique, projet et collectif.

Vos principales missions seront de :

- Analyser les données d'entrée client et systémiers
- · Réaliser les plans schématiques électriques sur tous les systèmes avioniques
- · Vous assurer de la bonne gestion des éléments électriques dans les bases de données
- Contrôler les plans schématiques électriques du périmètre

L'objectif de ce stage sera donc de vous immerger dans un projet d'envergure pour mettre en application vos compétences techniques et votre capacité à travailler en équipe composée de collaborateurs locaux et internationaux.

## **Environnement Technique:**

• Environnement : Bureau d'Etude dans l'aéronautique – Métiers : Schématique Fonctionnelle Elec

## Profil recherché

**Formations / Écoles :** Bac +5 avec une spécialisation en Génie Electrique (Ge2i, Electrotechnique)

Langues: Français C2 / Anglais B2

**Compétences particulières :** Maîtrise Pack Office/Google Suite et un (ou les) logiciel(s) See Electrical Expert, CAPITAL Logic ou AXIOM sont un plus.

**Aptitudes relationnelles :** Méthodique, Rigoureux, bonnes facultés de communication, esprit de synthèse et curiosité

Vous vous reconnaissez dans ce projet ?

Venez écrire la nouvelle page de votre carrière chez Expleo.

Transmettez votre candidature à relations-ecoles@expleogroup.com