

# Stage PFE Ingénieur 2021/2022 Electroimpact France, Colomiers France (F / H)

#### **Présentation Entreprise**

Electroimpact est spécialisé dans l'étude et la réalisation de lignes d'assemblage aéronautiques automatisées. Nos principales activités sont la robotique, les machines de placement de fibres composites, les machines de rivetage et les lignes d'assemblages. Pour plus d'information, veuillez consulter le site internet : <a href="https://www.electroimpact.com/Index.aspx">https://www.electroimpact.com/Index.aspx</a>

Electroimpact est un paradis pour les ingénieurs désireux de donner vie à leurs idées. Nous cherchons des profils prêts à s'impliquer dans toutes les phases d'un projet, de la conception à l'installation sur site client, en passant par la fabrication, l'assemblage, les tests ainsi que le support client. L'actionnariat d'Electroimpact est entièrement détenu par des ingénieurs occupant une fonction opérationnelle dans l'entreprise. Cela favorise un environnement où les décisions techniques priment sur les décisions financières.

Electroimpact réalise des projets pour les grands noms de l'aéronautique à travers le monde. Le poste est basé à Colomiers/Toulouse (31) mais les candidats doivent être disposés à réaliser des déplacements de courte durée en France ou à l'étranger pour les phases d'installation ou de support. Des périodes de formation sur le site de Seattle (USA) sont également à envisager.

### Mission:

Nous recherchons des stagiaires PFE pour rejoindre l'équipe et participer à la croissance de l'entité France, dans les domaines de la conception électrique, automatisme, ou mécanique.

#### Profil:

Les candidats idéaux seront en mesure de montrer des capacités de communication, des compétences techniques et pratiques significatives et des aptitudes à travailler en équipe. Nous cherchons de préférence des profils qui au quotidien sont curieux des technologies et aiment dans leurs loisirs, bricoler ou programmer des objets (vélos, voitures, robots...).

Ce stage pourra conduire à une offre d'emploi.

## Envoyez vos candidatures à frjob@electroimpact.com

Les candidats sélectionnés seront invités à effectuer un test en ligne pour passer à l'étape suivante. Nous sommes impatients de vous recevoir.