



## Job Description Alternance Supervision Informatique industrielle

Ascent Integration est une filiale à taille humaine (60 collaborateurs) du groupe américain AIP Aerospace (plus de 1000 collaborateurs à travers le monde). Elle est située à Toulouse, Saint-Nazaire, Broughton (UK) et Hambourg (DE).

L'activité est centrée sur la fourniture de solutions intégrées de ligne d'assemblage pour l'aéronautique, couvrant un large spectre d'activités :

- Structures mécaniques et plateformes, outillages et positionneurs ;
- Outils manutention, appareils de levage ;
- Électricité, contrôle commande, automatisme, mesures.

Le poste est basé à Toulouse.

### La description de la fonction qui suit n'est pas exhaustive et pourrait être alimentée par d'autres missions :

Développer et programmer les vues IHM (Interface Home Machine) pour :

- Suivre le processus de fonctionnement d'une machine d'assemblage (outillage aéronautique) ;
- Remonter et afficher les valeurs des capteurs et les états des actionneurs ;
- Afficher les alarmes et les anomalies de la machine ;
- Enregistrer et sauvegarder les valeurs/états de la machine dans une base de données ;
- Afficher les fiches d'aides aux opérateurs.

### Profil :

Etudiant(e) préparant un BAC +3 à BAC +5 de type par exemple DUT GMP, Master ISE, Master SME et intéressé(e) pour évoluer vers un métier dans l'informatique industrielle et/ou l'automatisme.

Envie de prendre part à une dynamique d'équipe à taille humaine (60 collaborateurs) ?

Connaissance d'un logiciel de supervision informatique de type Wonderware (produits de développement : Archestra system Platfom, Et Intouch).

Rigueur et autonomie.

Esprit de synthèse et d'innovation.

Environnement international : l'anglais serait un plus ou envie de le développer.

Merci d'envoyer votre candidature aux adresses suivantes : [celine.raphael@ascentaerospace.com](mailto:celine.raphael@ascentaerospace.com)