

## STAGIAIRE AUTOMATICIEN F/H

### Présentation entreprise :

- Nous sommes spécialisés dans la réalisation d'équipements techniques complexes et évolués (intégration de lignes de fabrication, automatisation des procédés, machines spéciales), elle s'adresse à une clientèle industrielle dans des secteurs d'activité diversifiés (mécanique, médicale, agro-alimentaire, environnement, ....)
- Intervenant dans de multiples domaines (automatisme, électricité, vision, mécanique, process alimentaire et médicale), nous sommes en mesure de prendre en charge des missions variées comprenant :
  - Etudes électriques, hydrauliques, mécaniques, pneumatiques,
  - Plans sur CAO (station SOLIDWORKS pour la mécanique, SEE Electrical Expert pour l'électricité et pneumatique),
  - Programmation sur automate SIEMENS, ROCKWELL, SCHNEIDER avec interface opérateur,
  - Intégration de robot Scara, de robot poly articulé 5-6 axes, de robot DELTA,
  - Intégration de système de vision 2D – 3D, tracking robot,
  - Réalisation en atelier (câblage, plates-formes de montage et d'essais),
  - Installation, mise en service sur site.

**Pour plus d'informations, visiter notre site Internet : [www.ceria.fr](http://www.ceria.fr)**

### Mission de l'automaticien H/F :

- Réaliser des études et analyses fonctionnelles, revues de conception,
- Programmer des automates, cartes d'axe,
- Programmer pupitre tactile, supervision,
- Intégrer des réseaux de terrain tels qu'Ethernet IP, Profinet, Ethercat, Canopen, Profibus, ...
- Réaliser des notices techniques et d'utilisation,
- Participation au quotidien à la politique QSSE de l'entreprise.

Vous réaliserez des tests en atelier, mise en service sur site, formation du client.

Vous recherchez un travail au sein d'une équipe autonome et solidaire.

Vous savez faire preuve de souplesse et d'adaptabilité, votre sens de l'organisation et de la méthode font de vous une personne rigoureuse.

**Profilé souhaité :**

- BTS CRSA (conception et réalisation de systèmes automatiques)
- BUT GEII (génie électrique et informatique industrielle)

**Merci de nous faire parvenir votre lettre avec référence de stage et période du stage + CV par mail à [recrutement@ceria.fr](mailto:recrutement@ceria.fr)**