



**COMPRESSED AIR SOLUTIONS**

## CONTRAT D'ALTERNANCE – TECHNICIEN/INGÉNIEUR BUREAU D'ÉTUDES

Installé près de Saint-Etienne, à Saint-Cyprien dans la Loire, MAC3 est le dernier fabricant français d'outils pneumatiques et de compresseurs d'air.

Nous croyons à l'excellence du made in France et notre projet de relocalisation industrielle s'appuie sur des engagements en faveur d'une fabrication plus vertueuse, qui prend en compte le bien-être de l'utilisateur et la protection de l'environnement.

Notre site : <https://www.mac3.fr/>

Dans le cadre du développement de notre activité, nous recherchons un Technicien/Ingénieur Bureau d'Études en contrat d'alternance.

Localisation : 10 Allée du Canal, 42160 Saint-Cyprien

Ce contrat d'alternance peut déboucher sur une embauche.

### VOS MISSIONS :

- Étude du dossier technique des projets (cahier des charges)
- Recherche de solutions techniques, étude de benchmark et innovation
- Rédiger des propositions de fabrication, selon les contraintes de délai, techniques, budgétaires et normatives.
- Réalisation de plans et projections fonctionnels à l'aide de logiciels CAO
- Réalisation de prototypes et organisation de phases de tests ou de contrôle avant le lancement en fabrication.
- Réalisation de dossier technique complet.
- Assurer le lien entre les différents services de l'entreprise.

### VOS MISSIONS :

- Rigoureux
- Dynamique
- Curieux
- Capacité à être force de proposition et une aptitude à la résolution de problèmes
- Capacité à adapter son comportement en fonction de ses interlocuteurs
- Être capable de travailler seul ou en équipe et rendre compte de son activité
- Maîtrise des outils de CAO, la maîtrise de Topsolid 7, Topsolid 6 ou Solidworks serait un plus
- Maîtrise des logiciels de bureautique (Pack Office)
- Un bon niveau d'anglais

Type d'emploi : En alternance

Horaires : Travail en journée

Candidature :

Merci de joindre un CV et une lettre de motivation à l'adresse [rh@mac3.fr](mailto:rh@mac3.fr)