

Sup' la Mache recrute pour les entreprises du réseau Activméca, 12 personnes, pour exercer le métier de technicien d'usinage spécialisé en aéronautique. Une formation en alternance sera assurée pendant une année en contrat de professionnalisation, validée par un titre de niveau IV "technicien(-ne) d'usinage en commande numérique".

**POUR MON AVENIR
JE PRENDS MON ENVOL
AUJOURD'HUI**

...

**LE MÉTIER DE TECHNICIEN D'USINAGE
SPÉCIALISÉ EN AÉRONAUTIQUE**

Fortes de 300 collaborateurs,
6 entreprises du réseau Activméca s'engagent :

Toutes spécialisées en mécanique de haute précision, elles fournissent des pièces pour les programmes avioniques les plus prestigieux.

- Avions de ligne (A320, A330, A380...).
- Avions d'affaire (Dassault F7X...).
- Avions militaire (Rafale, A400M...).
- Hélicoptères civiles et militaires (Tigre, NH90...).

Elles intègrent les dernières technologies et recherchent des collaborateurs avec de fortes compétences.

Leurs marchés aéronautiques en pleine expansion les entraînent dans une politique ambitieuse de développement.

Toutes certifiées aéronautique, elles proposent une grande qualité de services et un haut niveau d'expertise.



Formation en vue d'embauche :

Durée de la formation : 455h de formation

Formation en atelier, avec un complément en formation humaine et générale en vue de l'obtention du titre.

Rythme d'alternance :

- En centre de formation : 13 semaines complètes, selon un calendrier établi pour l'année
- En entreprise : 35 semaines

Démarrage de la formation : Mi-octobre 2016

Missions et objectifs de la formation :

A l'issue de la formation, le technicien d'usinage à commande numérique aura en charge la production de pièces réalisées par enlèvement de métal sur machines-outils à commande numérique (MOCN). Ces pièces seront essentiellement destinées à l'aéronautique (Airbus, Rafale, ...) et nécessitent donc un grade élevé de qualité ; elles pourront aussi concerner l'automobile, le nautisme, le médical,

Les compétences acquises seront :

- Techniques (lecture de plan, contrôle, programmation, qualité, matériaux spécifiques, ..)
- Générales (culture de l'entreprise, capacité d'abstraction et d'analyse, amélioration continue, ...)
- Culture aéronautique : connaissance du monde aéronautique, matériau de l'aéronautique

Qualités requises et approfondies pendant la formation : autonomie, capacité d'analyse.

A Sup'La Mache, vous bénéficierez d'une pédagogie interactive éprouvée et d'un ensemble de valeurs : *Le premier apprentissage est celui de métier d'homme.*

Après la formation :

Le marché de l'aéronautique est en plein essor du fait des quantités importantes d'avions vendus dans le monde. Et les sous-traitants recherchent des hommes et des femmes pour les former afin de les garder durablement.

Pré-requis pour déposer votre candidature :

Niveau BAC en mécanique générale (De type Technicien d'Usinage, STI Génie Mécanique, STI Maintenance des Equipements Industriels, SSI, voire bac S)

Les entreprises sont localisées en Ardèche, Drôme, Isère, Loire, Rhône

Rémunération en contrat de professionnalisation :

Niveau de formation	- de 21 ans	De 21 à moins de 26 ans	26 ans et plus
Qualification inférieure au bac professionnel	60 % du SMIC	75 % du SMIC	Minimum SMIC

COMMENT DEPOSER VOTRE CANDIDATURE

Merci d'adresser :

- Le dossier d'inscription à télécharger sur le site internet de Sup' La Mache.
- votre CV,
- une lettre de motivation,
- les relevés de notes du diplôme validé

Par courrier postal : Sup' La Mache, 69 boulevard Jean XXIII, 69008 LYON

Pour toute information : Sup'La Mache, Point Information Conseil – 04 72 78 55 66 ou suplamache@lamache.org