

Technicien d'atelier itinérant (H/F)

91410 DOURDAN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation.

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.

Le poste

Type de Contrat : CDI Localisation : Secteur de Dourdan.

Le Poste L'Essentiel du Poste : En tant que Technicien de Fabrication et d'Installation, vous êtes le pilier de l'atelier, responsable de l'assemblage mécanique de précision. Vous aurez également l'opportunité d'intervenir ponctuellement chez nos clients, en France et à l'étranger. Une formation complète est assurée en interne pour maîtriser ce savoir-faire unique.

Vos Missions Principales :

- Fabrication en Atelier : Monter et assembler les équipements mécaniques selon les plans et les consignes établies.
- Lire et interpréter des plans techniques simples.
- Participer à la fabrication manuelle de pièces mécaniques spécifiques.
- Assurer la maintenance de premier niveau des équipements de l'atelier.

Interventions Clients (Ponctuel) :

- Préparer le matériel et réaliser des prises d'images sur sites industriels clients (France et étranger).
- Assurer la mise en route/service et l'installation du matériel.
- Intervenir dans des environnements techniques parfois contraignants (chaleur, espace réduit).

Le profil recherché

Profil Recherché : Formation : Bac pro ou Bac+2 en mécanique, maintenance ou équivalent. Expérience : Aucune expérience exigée. Les stages en atelier sont un réel atout.

Compétences Techniques : Être à l'aise avec l'outillage, les gestes techniques et le travail en atelier.

Capacité à lire un plan simple et à comprendre un mode opératoire. Qualités personnelles :

Curieux(se), motivé(e), débrouillard(e) et volontaire. Aimer travailler de ses mains et progresser en équipe.