

Technicien méthodes montage (H/F)

83000 TOULON [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France.

Depuis plus de 20 ans et au travers de nos **22 bureaux, nos consultants experts par métiers** (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : **CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.**

L'intérim devient une véritable opportunité : une porte ouverte vers de nouvelles expériences, des missions enrichissantes et une flexibilité adaptée aux besoins de chacun.

Notre équipe spécialisée recrute pour son client, un **Technicien méthodes montage** pour une mission en **Prestation**

Le poste

Basé sur la région PACA, le **TECHNICIEN MÉTHODES MONTAGE** montage fait partie de l'équipe du Service Montage. Il travaillera sous les instructions des Coordinateurs Préparation Montage et les soutiendra dans leurs tâches de préparation pour le montage des futurs projets.

Mission principale : Réaliser la préparation du montage (Sécurité, qualité et délais) en vue de passer les commandes.

PRINCIPAUX INTERLOCUTEURS

- Interne : EPC Bureau d'Etudes (BE), ateliers de production, chantiers
- Externe : Sous-traitants, fournisseurs

FORMATION ET/OU EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Niveau : BTS Conception de produits industriels/Conception des processus de réalisation de produits
- Formations/expériences complémentaires : Expériences chantiers seraient un plus

Responsabilités : Sous la responsabilité du Coordinateur Préparation Montage et du planning, il devra réaliser les tâches suivantes :

- Préparer le phasage chantier du projet,
- Établir le concept de montage des usines (hall turbine, hall chaudières, tuyauterie process, etc.) :
- Constructibilité,
- Cahier de montage de la charpente, chaudières, etc.
- Plans de découpage des gaines,
- Définition des spoolings. Identifier les lignes de tuyauteries qui peuvent être pré-assemblées en atelier plutôt que sur site afin d'être plus efficaces.
- Préparer les tests packs des épreuves afin de les fusionner les lignes,
- Identifier les skids à fabriquer en atelier,
- Préparer la documentation Qualité :
- Cahiers de contrôle dimensionnel
- Préparer le cahier de réservation pour les travaux de génie civil selon le concept de montage de l'usine.
- Préparer le cahier de réservation de la structure métallique en fonction du concept de montage de la chaudière.
- Préparer la documentation nécessaire au montage de la structure métallique, des équipements, des gaines, du calorifuge, des échafaudages, etc

Le profil recherché

Profil :

- Formation technique (2 à 3 ans d'études supérieures) ou formation similaire.
- Expérience préalable obligatoire dans le domaine de la construction. Connaissance d'un site industriel de taille moyenne.
- Bonne connaissance du français et de l'anglais
- Expérience en installation de tuyauterie sur un site industriel de taille moyenne ou dans un atelier.
- Caractère proactif et bonnes compétences en matière de planification des activités.
- Capacité à analyser des situations complexes et à trouver des solutions innovantes.
- Bonne connaissance de Microsoft Office. Connaissance de Microstation, Autocad, Naviswork, MS Project,
- Compétences interpersonnelles permettant de travailler en équipe dans un environnement multilingue.
- Permis de conduire

SAVOIR

- Connaissance de l'anglais technique => Modérée
- Connaissance du Pack Office => Élevée
- Connaissance des logiciels : dessin (DAO) et planification (Primavera/MS Project) => Forte
- Connaissance des normes de qualité, hygiène, sécurité et environnement (QHSE) => Forte

SAVOIR FAIRE

- Analyser, définir et mettre en œuvre des normes et précédés de montage : grue, moyens de levage => Élevée
- Optimiser les coûts et durée de montage => Élevée
- Rédiger des dossiers de consultation (Dessin, spécificité technique, liste des documents et équipements à monter, procédures particulières) => Élevée
- Apporter un appui technique au personnel de chantier => Élevée
- Savoir appliquer toutes les dispositions relatives en matière de QHSE => Forte