

# Monteur/euse Levageur

Son agilité lui permet l'assemblage de « mécanos géants »

CONSTRUIRE



## MISSIONS

Le monteur levageur assemble, au sol et en hauteur, tous les éléments qui constituent la structure d'un bâtiment ou d'un ouvrage d'art. Il intervient sur tous les types de construction : ponts, passerelles, bâtiments industriels, centres commerciaux, équipements sportifs et culturels, etc. Le Levage est assuré par un ou plusieurs conducteurs de grues mobiles dont le monteur levageur commande l'opération, quelles que soient les charges soulevées et le type de matériel utilisé sur le chantier. Il assure l'installation des éléments de structure et de couverture. Pour cela, il participe au déchargement des éléments métalliques, contrôle au sol l'assemblage des pièces ou structures préfabriquées et en assure le montage sur place.



## COMPÉTENCES

Le vertige ? Le monteur-levageur ne connaît pas. Au sol et le plus souvent en hauteur, il assemble tous les éléments constituant l'ossature d'un immeuble, hangar, usine, pont, plate-forme de forage. Habile et agile de ses mains il est polyvalent et sait s'adapter à tous types de chantier. Il travaille en équipe. L'emploi peut être non sédentaire. La mobilité est au minimum régionale, mais parfois nationale voire internationale.



## PARCOURS

Titre professionnel de niveau V et/ou Certificat de Compétences Professionnelle (CCP)

Pour ceux qui ont déjà une expérience dans ce domaine, Il est possible d'obtenir, par une démarche de Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES-conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être exigé(s).

Un diplôme de niveau Bac (Brevet Professionnel, Bac Professionnel) peut être demandé pour un poste d'encadrement d'équipe de montage-levage.



## POSSIBILITÉ D'ÉVOLUTION

Le monteur-levageur peut évoluer vers des fonctions de chef d'équipe et/ou de responsable de chantiers pour des projets de plus en plus complexes.

