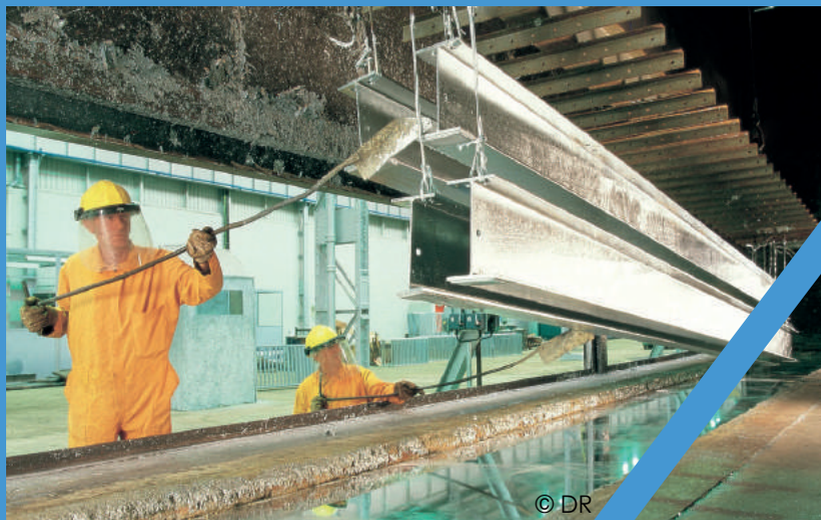


Galvanisateur

Un savoir-faire unique au service de la protection de l'acier

PROTÉGER



MISSIONS

L'opérateur en galvanisation est en charge du traitement anticorrosion des pièces métalliques. Il intervient à différentes étapes du processus de transformation de l'acier.

Ses missions sont les suivantes : réception et stockage de l'acier noir, accrochage des pièces, traitement de surface et galvanisation de l'acier, décrochage et finition de l'acier galvanisé, stockage et expédition.

Le travail s'effectue généralement en équipe. Si les maintenances manuelles sont inévitables, la maintenance mécanique s'intensifie : ponts roulants, chariots élévateurs et divers systèmes d'assistance permettent de sécuriser et soulager les tâches quotidiennes.

COMPÉTENCES

Être galvanisateur c'est posséder un savoir-faire deux fois centenaire. Courageux et travailleur sont les qualificatifs qui reviennent le plus souvent car la base du travail est manuelle. Les évolutions en termes de Qualité, Sécurité, Environnement associées aux nouvelles technologies, imposent une forte capacité d'adaptation. À compléter par autonomie et amour du travail bien fait.

PARCOURS

Une formation technique type CAP, BEP, BAC Pro

Une formation cariste ou pontier

Une formation supérieure en traitement de surface Bac+2

POSSIBILITÉ D'ÉVOLUTION

En fonction des capacités de chacun, de nombreuses évolutions sont possibles ; Responsable de poste (accrochage, bain de zinc, décrochage/- finition), Chef d'équipe, Responsable d'atelier, Contrôleur-qualité

