

> Mon métier

Sur une installation nucléaire, le **mécanicien robinetier** réalise la maintenance corrective et préventive, à dominante mécanique, des équipements, installations, matériels de robinetterie. Il intervient à partir de modes opératoires, d'instructions, d'informations de l'utilisateur et de dossiers techniques.

Il assure donc l'entretien de la robinetterie et des motorisations associées (électriques ou pneumatiques) et effectue des contrôles sur l'état et le fonctionnement des matériels (étanchéité, usure...).

Le mécanicien robinetier réalise des essais, des dépannages ou du diagnostic à l'aide d'outillages spécifiques sur les différents robinets : robinets manuels, électriques, pneumatiques TOR (« tout ou rien ») réglants. Ce métier s'exerce généralement en équipe sur l'installation client et requiert une grande disponibilité ainsi que l'observation stricte des règles de sécurité et de sûreté.

> QUALITÉS REQUISES

La capacité à suivre des processus logiques et méthodologiques, à analyser les situations et à décider, la rigueur, la capacité à communiquer, le goût du collectif, l'adaptation aux technologies et matériels nouveaux.

> PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

Après quelques années d'expérience, une évolution est possible vers des postes de chef d'équipe, ou de chef de chantier, mais aussi vers des postes de gestion des prestations, de contrôleur technique, de planificateur et de préparateur.



> FORMATION ET EXPÉRIENCE

CAP-BEP options maintenance, mécanique, électromécanique, bac F1, bac professionnel, DUT génie mécanique, BTS maintenance industrielle. L'accès est également possible par promotion interne. Des formations à l'adaptation à l'emploi et des actions de formation continue sont dispensées dans les entreprises.

> SALAIRE BRUT MENSUEL

(Ces informations sont données à titre indicatif, elles n'engagent d'aucune façon les futurs employeurs)

Débutant : de 1 400 à 1 700€

Chef d'équipe : de 1 700 à 2 200€