



## LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE :

### Formation Complémentaire d'Initiative Locale

# Mécanicien Robinetier



## MON MÉTIER

Le mécanicien robinetier réalise la maintenance corrective et préventive, à dominante mécanique, des équipements, installations, matériels de robinetterie (clapets, soupapes, vannes...). Dans le cadre de ses interventions, il est amené à lire des plans et des consignes techniques et il intervient à partir de modes opératoires. Il effectue les contrôles de l'état de fonctionnement (étanchéité, usure, usinage...) ainsi que les contrôles visuels et dimensionnels. Il assure la maintenance des différents robinets TOR (tout ou rien) et réglant, qu'ils soient manuels, à motorisation pneumatique ou électrique. Il réalise des diagnostics, des essais à l'aide d'outillages spécifiques sur ces robinets.

Ce métier s'exerce généralement en équipe.

## Conditions d'exercice et d'aptitudes

- Disponibilité,
- Aptitudes spécifiques selon les postes : travaux sous rayonnement ionisant...,
- Mobilité sur les différentes centrales nucléaires,
- Respect des règles de sécurité et de sûreté,
- Bonne condition physique,
- Facilités dans l'utilisation des outils informatiques.

## Qualités requises

- Sens de l'analyse, du relationnel et de la Communication.
- Capacité d'analyse des situations et des risques liés à l'intervention,
- Méthode, rigueur,
- Esprit d'équipe,
- Esprit d'initiative,
- Attitude interrogative.



**PUBLIC : 8 places**

**CALENDRIER : du lundi 6 janvier  
au Vendredi 27 juin 2025**

**LIEUX: LPO lesCatalins  
24, avenue desCatalins  
26200 MONTÉLIMAR**

**Durée totale : 512H**

# MÉCANICIEN ROBINETIER

## PROGRAMME DE FORMATION

- Acquérir les connaissances de base de la maintenance.
- Préparer une intervention sur robinetterie.
- Réaliser la maintenance sur robinetterie. Obtenir les habilitations métiers :  
BO
- Formation monteur et utilisateur d'échafaudages fixes
- Obtenir les habilitations environnement nucléaire :  
SCN1 ; RP1 ; CSQ
- Période en entreprise : 8 semaines

## PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

Après quelques années d'expérience, des évolutions sont possibles vers des postes de chef d'équipe, de responsable de chantier, de chef projet, de chargé d'affaires ou de gestionnaire de prestation.

## RECRUTEMENT

Entretien individuel de motivation

*L'autorisation d'accès sur site est conditionnée par le résultat d'une enquête en préfecture* et par la validation de formations spécifiques à l'environnement de travail.

## CANDIDATURES À ADRESSER

LPO les Catalins

24, avenue des Catalins

26216 MONTÉLIMAR

Contact : Laurent MATHON 04.75.00.76.72

laurent.mathon@ac-grenoble.fr

CV et lettre à : [secretariatddfpt.catalins@ac-grenoble.fr](mailto:secretariatddfpt.catalins@ac-grenoble.fr)



## FORMATION ET EXPÉRIENCE

- ❖ Demandeur d'emploi titulaire BAC/CAP
- ❖ Bac professionnel Techniques d'Interventions sur Installations Nucléaires (TIIN), Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC).
- ❖ Bac Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D).
- ❖ BTS Environnement Nucléaire (EN), Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA), Mécanique et Automatisme Industriels (MAI), Maintenance Industrielle (MI), Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques (CRSA)