



## FORMATION EN ROBINETTERIE ET MAINTENANCE NUCLEAIRE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
 Individuels payants  
 Contrat ou période de professionnalisation  
 Compte Personnel Formation

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation  
 Ouverture possible suite de parcours :  
 BTS Maintenance des systèmes

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
 Durée en centre : 624 heures  
 Durée en entreprise : 8 semaines  
 Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 10/09/2019 au 04/09/2020.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77  
 Lycée André MALRAUX  
 4 Avenue du Lycée  
 77130 Montereau  
 contact@gretamti77.fr  
 Tél : 01 60 57 53 40

### CONTACT

Florence Milleville  
 greta-nucleaire@lycam.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum : 7 488,00 €.

### OBJECTIFS

Obtenir un personnel de terrain directement opérationnel, détenteur des dernières compétences requises dans le secteur (maintenance, préparation).

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Maintenance nucléaire  
 Pétrochimie

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.  
 Bac Pro ou Positionnement.  
 Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation  
 Inscriptions du 02/09/2019 au 02/09/2019 au Site de formation MONTEREAU à Montereau-Fault-Yonne.  
 Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.  
 Cours du jour

### CONTENUS

#### Module TECHNIQUE NUCLEAIRE

- ▶ Sous modules Installation nucléaire Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Physique Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Chimie Niveaux II/III.
- ▶ Sous modules Neutronique Niveaux II/III.
- ▶ Sous modules Maintenance / Sûreté / Qualité Niveaux I/II/III.

#### Module MAINTENANCE APPLIQUEE EN ROBINETTERIE

- ▶ Sous modules préparation de la Maintenance Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Robinetterie – Instrumentation - Régulation Niveaux I/II.
- ▶ Sous modules Préparation du travail Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Robinetterie Niveaux I/II/III.

#### Module METALLURGIE-CND

- ▶ Sous modules Niveaux I/II/III.

#### Module MATERIELS ELECTRIQUES

- ▶ Sous module Niveaux I.

#### Module STAGES CERTIFIANTS

##### PR1 et QSP (Techman)

#### Module COMMUNICATION TECHNIQUE

- ▶ Sous modules Anglais Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Relation Humaines Niveaux I/II.
- ▶ Sous module Informatique générale Niveau I.

#### Insertion (Etude à développer).