



## DNTS MAINTENANCE NUCLEAIRE- OPTION LICENCE PROFESSIONNELLE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
 Contrat ou période de  
 professionnalisation

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau 6  
 (licence ou maîtrise universitaire)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
 diplôme DNTS maintenance  
 nucléaire- option licence  
 professionnelle

### DUREE

Durée moyenne : contenus et  
 durées individualisés.  
 Durée en centre : 1095 heures  
 Durée en entreprise : 1155  
 heures  
 Durée hebdomadaire moyenne :  
 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 10/09/2018 au 28/02/2020.

### 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 :  
 15,00 € de l'heure.

Voir nos conditions générales de ventes

### OBJECTIFS

Obtenir un personnel de maîtrise directement opérationnel, détenteur des dernières compétences requises dans le secteur (maintenance, préparation, affaires, planification).  
 Obtenir la licence pro nucléaire

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.  
 Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation  
 Inscriptions du 10/09/2018 au 28/02/2019 au Lycée André MALRAUX à Montereau.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

### 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 ET ROBINETTERIE.

- ▶ Sous modules Robinetterie – Instrumentation - Relation Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Préparation du travail Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Robinetterie Niveaux I/II/III.

#### Module ANALYSE FONCTIONNELLE

- ▶ Sous module Outils techniques d'analyse et de description en robinetterie
- ▶ Sous module Analyse des structures fonctionnelles en robinetterie

#### Module METALLURGIE-CND

- ▶ Sous modules Niveaux I/II/III.

#### Module MATERIELS ELECTRIQUES.

- ▶ Sous Modules Appareil de coupure
- ▶ Sous module Alternateur/transformateur/batteries

#### Module STAGES CERTIFIANTS.

- ▶ PR1 et QSP (Sous module)

#### Module COMMUNICATION TECHNIQUE.

- ▶ Sous modules Anglais Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Relations humaines Niveaux I/II.
- ▶ Sous modules Informatique générale Niveaux I/II.

#### Module CONTRAINTES CONTEXTUELLES

- ▶ Sous module Equipement sous pression
- ▶ Sous module Le cycle du combustible nucléaire

#### Module PLANIFICATION OPX2 NIVEAU I ET II ET MS PROJECT (ASCO)

#### Module LICENCE

- ▶ Sous modules Mathématiques / Physiques

100h