



Formacode : 31624 - Code Rome : I1304



## DNTS MAINTENANCE NUCLEAIRE- OPTION LICENCE PROFESSIONNELLE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau II  
(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 04/09/2017 au 29/03/2019.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77  
Lycée André MALRAUX  
4 Avenue du Lycée  
77130 Montereau  
Tél : 01 60 57 53 40

### CONTACT

Marie-Laure Anciaux

### 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 III (BTS, DUT, DEUG)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation  
Inscriptions du 14/03/2017 au 29/09/2017 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 / Sécurité /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