



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