



Formacode : 31624 - Code Rome : I1304



DNTS MAINTENANCE NUCLEAIRE- OPTION LICENCE PROFESSIONNELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Contrat ou période de professionnalisation

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

LIEUX DE FORMATION

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

CONTACT

Florence Milleville

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 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 / 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