



Formacode : 31624 - Code Rome : H2914



INTERVENANT(E) EN CHAUDRONNERIE - TUYAUTERIE - SOUDAGE EN MILIEU NUCLEAIRE

PUBLIC VISÉ

Tout public

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

DUREE

Durée en centre : 550 heures
Durée en entreprise : 770 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 12/09/2016 au 07/07/2017.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
Lycée Gustave EIFFEL
4 Avenue d'Ormes
77130 Varennes-sur-Seine
Tél : 01 60 57 53 40

CONTACT

Florence Milleville

OBJECTIFS

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

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.
Bac Pro ou positionnement.
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation
Inscriptions du 24/03/2016 au 18/07/2016 au Lycée Gustave EIFFEL à Varennes-sur-Seine.

CONTENUS

Module TUYAUTERIE.

- ▶ Sous module Usinage.
- ▶ Sous module Pointage et mise en position.
- ▶ Sous module Traçage (fortes épaisseurs).
- ▶ Sous module Isométrie.

Module SOUDAGE

- ▶ Sous module Soudage Arc avec électrodes enrobées - Niveau 1
- ▶ Sous module Soudage Arc avec électrodes enrobées - Niveau 2
- ▶ Sous Module Soudage MIG-MAG semi automatique Niveau 1
- ▶ Sous Module Soudage MIG-MAG semi automatique Niveau 2

Module TECHNIQUE NUCLEAIRE

- ▶ Sous module Installation nucléaire Niveau 1

Module STAGES CERTIFIANTS

Module HABILITATION NUCLEAIRE

- ▶ PR1 et QSP