



**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 12/09/2017 au 07/07/2018.

### **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