



# Titre Professionnel Technicien(ne) supérieur(e) en maintenance industrielle

**Public :**

Demandeur d'emploi inscrit au  
Pôle Emploi

**Pré requis :**

Niveau 4

**Effectif :**

10 personnes

**Organisation pédagogique :**

- Formation individualisée

**Moyens pédagogiques :**

- Atelier de maintenance  
industrielle  
- Laboratoire de construction  
- Espace enseignement général

**Durée :**

1200 heures en centre  
280 heures en entreprise

**Dates :**

Du 04/11/2019 au 20/09/2020

**Validation :**

Titre Professionnel  
Technicien(ne) supérieur(e) en  
maintenance industrielle

**Niveau 5**

(! nouvelle nomenclature)

**Lieu :**

GRETA SOMME AGENCE  
D'ABBEVILLE  
1 rue Paul DELIQUE  
80100 ABBEVILLE

## OBJECTIFS

■ L'activité du technicien supérieur de maintenance industrielle se répartie sur trois axes principaux :

1. Un ensemble de tâches de type « interventions techniques », en contexte d'exploitation : elles consistent à effectuer, en autonomie, toutes les actions de maintenance préventive et corrective
2. La mise en œuvre d'outils et de méthodologies en exploitant des indicateurs (historiques de défaillance, coûts...) pour organiser et cibler les actions de maintenance préventive et faciliter l'activité managériale.
3. La recherche de gains de productivité par les actions d'amélioration afin d'augmenter la disponibilité, la fiabilité ou la maintenabilité des biens.

## PROGRAMME

- Module 1. Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments électromécaniques et pneumatiques d'une installation industrielle corrective et préventive d'équipements électriques et pneumatiques
- Module 2. Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments d'automatisme et d'asservissement d'une installation industrielle
- Module 3. Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments mécaniques d'une installation industrielle
- Module 4. Réaliser des interventions de maintenance sur les éléments hydrauliques d'une installation industrielle
- Module 5. Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles
- Module 6. Etudier et réaliser des améliorations de maintenance d'installations industrielles

**Certification :**

- CCP - Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles
- CCP - Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles
- CCP - Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles
- CCP - Etudier et réaliser des améliorations de maintenance d'installations industrielles
- Culture générale et expression



Votre contact :

**GRETA Somme Agence d'ABBEVILLE**

greta.somme@ac-amiens.fr

Tél. 03 22 25 41 01