

**Prérequis:**

bac généraux et technologiques, bac  
pro MSPC ou autres  
1<sup>ère</sup> année BUT ou autres diplômes ou  
titre d'enseignement supérieur

**Groupe :**

20 apprentis

**Admission:**

sur dossier / entretien et contrat avec  
entreprise signé

**Statut :**

salaré en contrat d'apprentissage,  
professionnalisation ou Pro-A

**Entreprises d'accueil :**

Entreprise ou laboratoire en  
maintenance d'équipements dans les  
secteurs agro-alimentaire, chimie,  
plasturgie, production industrielle

**Démarrage formation et durée :**

Septembre de chaque année – 2 ans

**Rythme :**

15 jours CFA / 15 jours entreprise

**Lieu :**

MFR 2 bis avenue du Général de Gaulle  
38120 St Egrève

**Coût :**

Pris en charge par l'Opco dont relève  
l'employeur  
Adhésion à l'association 100 € par an



**Objectifs de la formation :**

**Maintenance corrective**

- Diagnostiquer les pannes
- Préparer les interventions
- Effectuer les actions correctives
- Remettre en service

**Maintenance préventive**

- Effectuer les interventions
- Mettre en œuvre le plan de maintenance préventive
- Exploiter les informations recueillies

**Amélioration d'un bien ou d'une organisation**

- Proposer ou définir des axes d'amélioration
- Proposer et/ou concevoir des solutions d'amélioration
- Mettre en œuvre les solutions d'amélioration , assurer le suivi des travaux

**Intégration d'un bien**

- Contribuer à la prise en compte des contraintes de maintenance lors de l'évolution des biens
- Préparer et participer à la réception, à l'installation et à la mise en service des nouveaux biens

**Organisation de la maintenance**

- Définir la stratégie de maintenance
- Mettre en place et/ou optimiser l'organisation des activités de maintenance

**Communication**

- Assurer la communication interne et externe du service
- Participer à une réunion de progrès

	<b>2 ans</b>
<b>FORMATION TECHNIQUE</b>	<b>805 H</b>
Bloc 1: maintenance corrective	275 H
Bloc 2: maintenance améliorative	80 H
Bloc 3: maintenance préventive	200 H
Bloc 4: intégration d'un bien	60 H
Bloc 5: organisation de la maintenance	130 H
Bloc 6: alternance	60 H
<b>FORMATION GENERALE</b>	<b>560 H</b>
Bloc 6: culture générale et expression	120 H
Bloc 7: anglais	120 H
Bloc 8: mathématiques	160 H
Bloc 9: physique chimie	160 H
Total	<b>1365 H</b>

**Responsable de l'action :** Michèle CLOTIS GRANGEAT

**Formateurs, animateurs et intervenants :** tous les intervenants sont sous la responsabilité de la MFR, soit permanents, soit vacataires professionnels.

**Suivi de l'action :** état d'émargement quotidien, récapitulatif mensuel des absences, attestation de fin de formation.

**Evaluation de l'action :**

Évaluation de la prestation « à chaud »: bilan réalisé en groupe classe.

Evaluation des acquis au regard des objectifs attendus « à froid » : bilan individuel trimestriel, grille de compétences

Passages d'épreuves blanches en vue du BTS et CCF.

	COEFFICIENT	DUREE	FORME
<b>EPREUVES OBLIGATOIRES</b>			
<b>E1 : Culture générale et expression</b>	3	3 H	Ecrit Ponctuel
<b>E2 : Expression et communication en langue anglaise</b>	2	1 H 15	2 CCF
<b>E3 Mathématiques et physique chimie</b>			
E31 : Mathématiques	2	2 H	2 CCF
E32 : Physique chimie	2	2 H	2 CCF
<b>E4 : Intégration d'un bien</b>	5	4 H	Ecrit Ponctuel
<b>E5 Activité de maintenance et organisation</b>			
E51 : Maintenance corrective	3	6 H	1 CCF
E52 : Maintenance préventive	3	3 H	1 CCF
E53 : Organisation de la maintenance	3	2 H	1 CCF
<b>E6 Maintenance Améliorative</b>	4	30 min	Oral ponctuel
<b>EF1 Langue vivante facultative</b>		20 min	Oral ponctuel
<b>EF2 Engagement étudiant</b>		20 min	1 CCF

**Poursuite d'études :**

Licence professionnelle, master ingénieur ou titre professionnel

**Débouchés professionnels :**

Technicien supérieur de maintenance dans tous les secteurs de production (industriel, aéronautique, automobile, naval, chimique, agro alimentaire, pharmaceutique etc...)