



BAC PRO MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS (MSPC)

OBJECTIFS

Les activités principales du technicien(ne) en charge des activités de maintenance des systèmes de production sont :

- La maintenance améliorative
- La maintenance préventive
- La maintenance corrective

Objectifs:

Organiser et optimiser son intervention de maintenance

Réaliser les interventions de maintenance préventive de manière éco-responsable

Réaliser les interventions de maintenance corrective de manière éco-responsable

Réaliser les interventions d'amélioration continue de manière éco-responsable

CONTENU

Enseignements professionnels, technologiques, scientifiques et techniques liés à la réalisation d'opération de maintenance, la réalisation d'intervention de maintenance préventive, corrective, et la réalisation d'amélioration continue.

Enseignement général :

Économie, gestion

Prévention, santé, environnement

Mathématiques

Physique - Chimie

Anglais

Français - Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique

Arts appliqués et cultures artistiques

Éducation physique et sportive (en CA)

PRÉ-REQUIS

Titulaire d'un CAP ou BEP, 1ère générale ou

seconde pro. Tous les candidats sont reçus pour un entretien de motivation et un test de positionnement. La formation est individualisée selon le parcours initial du candidat. En apprentissage en mixité scolaire: à partir de la classe de 1^o ou de terminale.

DURÉE INDICATIVE

Durée indicative du parcours complet (matières générales et matières professionnelles 1350 heures) La durée est ajustable selon les acquis antérieurs et le positionnement avant formation.

DÉLAI D'ACCÈS

Session par année scolaire

TARIF

15,50 euros /heure

Pour contrat en apprentissage : selon prise en charge Opco en vigueur.

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification » RNCP 35698

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil gretani.com

La formation en apprentissage en EPLE se déroule en mixité scolaire.

Contactez le lycée pour plus d'information sur les modalités d'accès en apprentissage.

PUBLIC

Tout public

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier

Après entretien

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou

Professionnel)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse

VALIDATION

Baccalauréat professionnel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS A L'ISSUE DE LA FORMATION :

Le technicien peut exercer son métier dans de nombreux secteurs de la production de biens d'équipement industriel ou de produits manufacturés tels que la métallurgie, l'aéronautique, l'agroalimentaire, le bois, les papiers-cartons, la chimie, le pétrole, les produits pharmaceutiques, sans oublier le matériel ferroviaire.

POURSUITES EVENTUELLES D'ETUDES :

Le Bac Pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Il existe également plusieurs possibilités de spécialisation, notamment d'ascensoriste, en FCIL ou en CS.

Exemples de formations :

- CS agent de contrôle non destructif
- CS maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques
- CS technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
- CS technicien(ne) en réseaux électriques
- CS technicien en soudage
- CS technicien en tuyauterie
- BTS assistance technique d'ingénieur
- BTS conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS maintenance des matériels de construction et de manutention
- BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
- BTS maintenance des systèmes option C systèmes éoliens
- BTS maintenance des systèmes option D systèmes ascenseurs et élévateurs
- BTS mécatronique navale

Découvrez d'autres débouchés sur Onisep
<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-maintenance-des-systemes-de-production->



NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

TAUX DE RÉUSSITE

100% de taux de réussite

TAUX DE SATISFACTION

70% de niveau de satisfaction des stagiaires pour cette formation

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

100% de retour à l'emploi à 6 mois dont 100% dans le domaine

INFORMATIONS

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification : RNCP 35698

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil gretani.com

La formation en apprentissage en EPLE se déroule en mixité scolaire.

Contactez le lycée pour plus d'information sur les modalités d'accès en apprentissage.

Contacts

Espace Industriel Elie Cartan

4, Impasse Vernet
38110 La Tour du Pin
Contact GRETA NORD ISERE
Tél : 04 74 28 04 86

Lycee Professionnel L'odyssée

9 rue du Repos
38232 PONT DE CHERUY
Contact Lycée l'Odyssée
Tél : 04 72 46 14 94

Lycée Charles Gabriel Pravaz

257 Rue Pré Saint-Martin
38480 Le Pont-de-Beauvoisin
Contact Lycée Charles Gabriel Pravaz
Tél : 04 76 37 10 10

Lycée de l'Edit

24 avenue du Lycée
38150 ROUSSILLON
Contact Lycée de l'Edit
Tél : 04 74 11 11 80



FICHE FORMATION

Mise à jour le 21 Mai 2026

