Bac Pro

Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)





Perspectives & avenir

Vous souhaitez devenir

Le titulaire du Bac Pro MSPC est un technicien qui travaillera dans le domaine de la maintenance industrielle, dont les activités principales consistent à :

- Réaliser la maintenance corrective et préventive des équipements.
- Participer à l'amélioration et à la modification des équipements.
- Participer à l'installation et à la mise en service de nouveaux équipements.

Les domaines de travail

- Énergétique / Industrie / Ascenseurs / Mécanique
- Remontés mécaniques / Transports
- Travaux publics / Chauffage et climatisation
- Agroalimentaire / Pharmaceutique / Plasturgie

Poursuite d'étude

- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production
- BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques
- BTS Maintenance des systèmes option C systèmes éoliens
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Technico-commercial option Génie Électrique et Mécanique
- Contrat de professionnalisation maintenance

Vos qualités

Vous aimez le travail manuel et technique et vous appréciez les nouvelles technologies. Vous avez le sens du contact et du travail en équipe.



Contenu et accès

Architecture de la formation

Enseignement général

Mathématiques Sciences Physiques Économie / Gestion Français Histoire / Géographie / EMC Anglais Éducation Physique et Sportive Arts-Appliqués

Enseignement professionnel

Enseignement technologique et professionnel Génie Automatique Analyse Fonctionnelle

Période de formation en milieu professionnel sur 3ans

20 semaines de formation

Compétences acquises

- Réparer, dépanner
- Analyser le fonctionnement d'un bien
- Utiliser les technologies d'aide au diagnostic
- Réaliser les opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées

Modalité d'obtention du diplôme

Notre formation s'inscrit dans le cadre de la «formation initiale». Les modalités de certification se déroulent en CCF (Contrôle en Cours de Formation) pour la partie professionnelle. Il reste les épreuves ponctuelles écrite pour la technologie et l'enseignement général.

Conditions d'accès

Après la troisème générale ou la troisième prépa-métiers.



ISETA-ECA Chavanod 93 route du Crêt d'Esty 74650 Chavanod

04 50 23 31 66

iseta-eca.fr

