

FAMILLE DES METIERS PMIA

Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

Les élèves choisissent, en fin de 3e, cette famille de métiers s'ils veulent acquérir des compétences professionnelles communes aux secteurs de la maintenance des systèmes de production connectés, du pilotage de ligne de production, des procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons, de la scierie en vue de préparer une des spécialités de baccalauréat professionnel. Après la 2de professionnelle métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées, les élèves passent en 1re professionnelle dans une des spécialités de bac professionnel choisie

Bac pro MSPC

Maintenance des systèmes de production connectés

Des métiers possibles

Chauffagiste
Technicien de maintenance
Technicien de maintenance industrielle
Technicien en automatismes
Électromécanicien
Électrotechnicien
Ajusteur-monteur
Ascensoriste
Agent de maintenance
Agent d'entretien des bâtiments
Agent d'assainissement
Frigoriste
Garagiste
Plombier

Poursuites d'études

Mentions complémentaires (1 an après le bac)
Agent de contrôle (non destructif)
Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques
Technicien(ne) Ascensoriste (service et modernisation)
Technicien(ne) en réseaux électriques
Technicien en soudage
Technicien en tuyauterie
BTS (2 ans après le bac)
BTS Assistance technique d'ingénieur
BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention
BTS MS option A systèmes de production
BTS MS option C systèmes éoliens

Bac pro PLP

Pilote de ligne de production

Des métiers possibles

Conducteur/trice de ligne de production alimentaire
Conducteur/trice de machine onduleuse
Conducteur/trice de machines à papier
Opérateur/trice sur machine à commande numérique
Pilote de ligne automatisée (chimie - agroalimentaire - industrie pharmaceutique)
Pilote d'installations industrielles

Poursuites d'études

BTS conception et réalisation de systèmes automatiques
BTS contrôle industriel et régulation automatique
BTS industries céramiques
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 métiers de la mode chaussure et maroquinerie
BTS métiers de la mode vêtements
BTS pilotage de procédés
BTSA qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire option aliments et processus technologiques
BTSA qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire option produits laitiers

Bac pro PCEPC

Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons

Des métiers possibles

Aide-chimiste
Coloriste (papier-carton)
Conducteur/trice de ligne de production alimentaire
Conducteur/trice de machine onduleuse
Conducteur/trice de machines à papier
Énergéticien/ne
Opérateur/trice de fabrication de produits alimentaires
Opérateur/trice de raffinerie
Pilote de ligne automatisée
Agent/e d'exploitation de l'eau

Poursuites d'études

BTS (2 ans après le bac pro)
BTS CIRA contrôle industriel et régulation automatique
BTS métiers de l'eau
BTS métiers de la chimie
BTS pilotage de procédés

Bac pro Technicien de scierie

Des métiers possibles

Conducteur/trice de scierie
Opérateur/trice de scierie
Responsable de scierie

Poursuites d'études

BTS (2 ans après le bac pro)
BTS conseil et commercialisation de solutions techniques (CCST)
BTS développement et réalisation bois (DRB)



LYCEE DEODAT DE SEVERAC

26 Boulevard Déodat de Séverac BP 97612 31076 Toulouse

05 62 13 17 00 / 0310044e@ac-toulouse.fr

deodat.mon-ent-occitanie.fr



La Région Occitanie Pyrénées - Méditerranée