BAC PROFESSIONNEL PCEPC

PROCEDES DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS CARTONS

QUEL SERA MON METIER AVEC CE BAC PROFESSIONNEL?

Avec ce diplôme, je peux:

- Devenir technicien de fabrication
- Conduire une unité de production, ou une partie de chaîne de production
- Vérifier et préparer les installations
- Lancer, surveiller, arrêter les procédés de fabrication
- Effectuer des prélèvements d'échantillons, contrôler et corriger la qualité des produits fabriqués
- Repérer à partir des bulletins d'analyses et des mesures, les anomalies, établir un diagnostic et intervenir sur les procédés de fabrication
- Exécuter des opérations de maintenance sur les matériels ou mettre l'installation en sécurité pour les interventions du service maintenance
- Veiller au respect des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement





DES METIERS DANS DES SECTEURS VARIÉS :



LA FORMATION :

En 3 ans dont 22 semaines de stages pratiques en milieu professionnel, réparties sur les 3 années de formation

Français	3H	Génie des procédés	
Histoire / Géographie	2H	Génie Chimique	
Langue Vivante	2H	Régulation - Automatisme	15H
Dessin d'Art	2H	Contrôle Qualité	
EPS	3H	Maintenance	
Maths - Science	4H	Vie Sociale & Professionelle	1H
Domaines Généraux	16H	Domaines professionnels	16H

POURSUITES D' ÉTUDES :

- BTS Pilotages de procédés
- BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)
- BTS Métiers de la chimie
- BTS Métiers de l'eau

Partenariat avec le lycée des Métiers «Entre Meurthe et Sânon» de Dombasle sur Meurthe

Classe externalisée d'un groupe d'élèves Déficients Auditifs au sein du lycée avec inclusion partielle en fonction des disciplines théoriques et pratiques : accompagnement par un enseignant spécialisé pour jeunes sourds

Lycée des Métiers Entre Meurthe et Sânon, 2 Rue Emile Levassor, 54110 Dombasle-sur-Meurthe





Institut des Sourds de la Malgrange