



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

HORAIRES INDICATIFS D'UNE SEMAINE DE COURS :

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



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

DEBOUCHES ET POURSUITE ETUDES :

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