



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