

BEP Conduite des procédés industriels et transformations

BEP rénové (première session d'examen 2011)

Diplôme - Niveau V

Certificateur : Ministère Education Nationale

DEFINITION

Les titulaires sont capables d'assurer la conduite d'installations mettant en oeuvre des procédés de traitement ou de transformation physique, chimique, biologique de la matière en vue de fournir un produit. Ces activités s'exercent à partir de procédures établies et dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et de préservation de l'environnement. En tant qu'acteurs de la production, ils portent une attention permanente aux aspects de la qualité. Ils sont capables de préparer les produits, les réactifs et l'installation, de conduire des installations de production ou de traitement et de participer à la maintenance de niveau 1 des appareils et installations utilisés.

Ils consignent les données d'exploitation, communiquent avec l'ensemble des acteurs impliqués et participent à la collecte et à la distribution des fluides.

CONTENU

- ▶ Produits et procédés
- ▶ Opération unitaire du génie des procédés
- ▶ Contrôle et qualité de la production
- ▶ Maintenance des installations de production

VOIES D'ACCES

- Formation initiale – scolaire : OUI
- Apprentissage : OUI
- Formation continue : OUI
- Candidature individuelle : OUI
- VAE : OUI

FORMATION

Durée : 2 ans

Lieux (à titre indicatif) :

Conditions d'accès :

- ▶ A l'issue de la 2nde professionnelle ou à l'issue d'un CAP (accès direct en 1^{ère} professionnelle)
- ▶ Diplôme intermédiaire présenté pendant le cursus menant au baccalauréat professionnel en 3 ans

RELATION AVEC LES METIERS

- ▶ **Production :**
 - Opérateur(trice) de production
 - Conducteur(trice) de machine(s) de transformation en plasturgie