

Bac Pro Procédés de la Chimie et de l'Eau

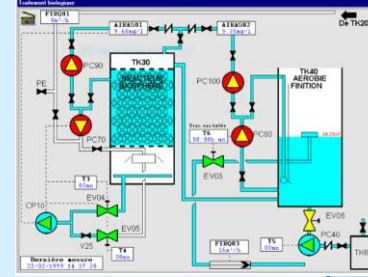
Vous souhaitez devenir :

- Technicien de fabrication
- Agent d'exploitation



Vous pouvez poursuivre vos études :

- BTS Pilotage de Procédés
- puis après le BTS, Licences professionnelles :
 - PEPS (Génie des procédés et bioprocédés industriels, parcours : procédés d'élaboration et de production des solides divisés
 - CCIP (Chimie industrielle, parcours : chimie et conduite des installations de production)



Compétences développées en bac pro :

- **Enseignement professionnel :**
 - fabrications industrielles sur des pilotes (installations industrielles à échelle réduite)
 - automatisme, régulation, maintenance
 - contrôles qualité en laboratoire des produits fabriqués
 - formation à la sécurité, gestion des déchets
 - économie et gestion
- **Enseignement général :** mathématiques, français, histoire géographique, anglais, physique, chimie, art plastique, EPS

Formation au lycée

Formation en entreprise : 22 semaines de stage en 3 ans



Industrie chimique



Industrie cosmétique

Industrie pharmaceutique



Production et traitement de l'eau



Industrie agroalimentaire





DOLIN

Maison fondée en 1821



Les entreprises du bassin chambérien qui accueillent des stagiaires



1883 de Philibert Routin