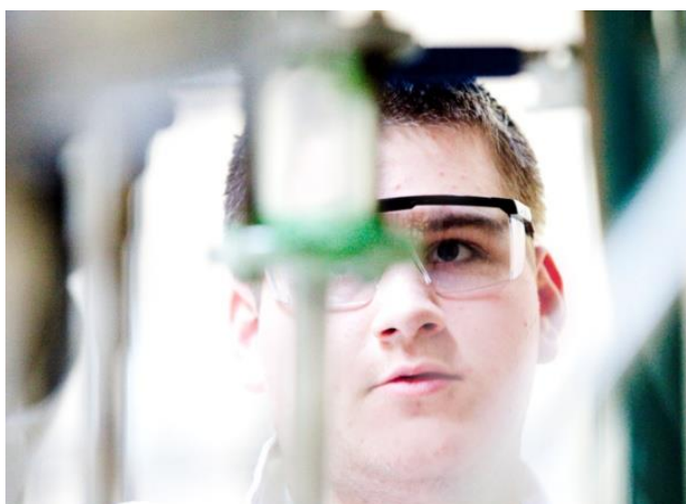


Le bac professionnel

Procédés de la Chimie de l'Eau et Papiers Cartons

Il est possible d'être alternant en Terminale bac professionnel

Portes ouvertes le 11 mars 2023





Recrutement :

12 élèves recrutés parmi les élèves sortants de la classe de troisième.

Formation :

Durée d'études : 3 ans.

Enseignement général : 10h

- Français histoire géo,
- Anglais,
- Economie gestion,
- Mathématiques,
- Physique, Chimie,
- EPS.

Enseignement professionnel : 13h

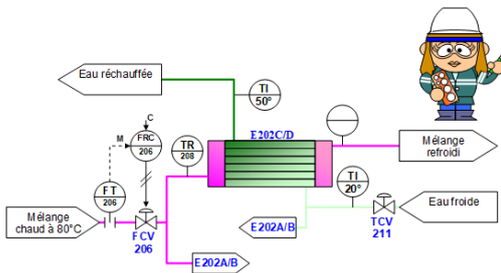
- Atelier génie des procédés,
- Etude des opérations unitaires et des appareils du génie des procédés,
- Maintenance niveau 1,
- Prévention Santé Environnement,
- Etude des systèmes automatisés régulés.

Co-intervention ou chef d'œuvre : 2h

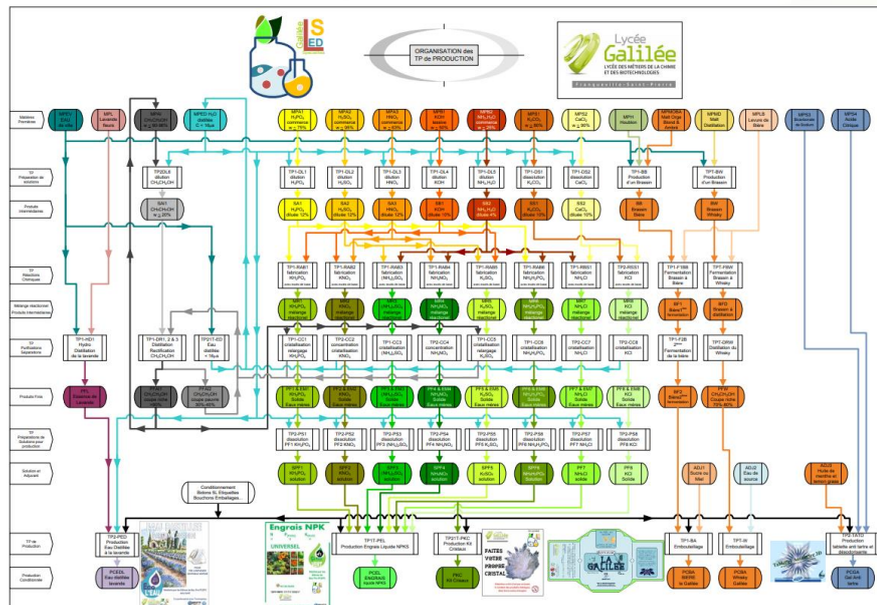
Accompagnement personnalisé : 3h

Les suites logiques d'un Bac Professionnel sont

- l'intégration dans le monde du travail (10%)
- la poursuite d'études en BTS (90%), par exemple le BTS pilotage de procédés



Le chef d'œuvre



Pédagogie innovante à l'atelier de génie chimique une entreprise avec 5 fabrications

Eau distillée, huile essentielle de lavande, engrais à façon, Bière, Whisky.



A la fin de la classe de 3^{ème} vous allez choisir une famille de métiers pour les métiers du pilotage et la maintenance d'installations automatisées

Après une seconde de cette famille vous pourrez choisir un des 4 bac professionnels de cette famille :

- Le bac pro procédés de la chimie de l'eau et des papiers cartons au lycée Galilée <https://www.youtube.com/watch?v=VG0y9f68mno>
- Le bac pro pilote de ligne de production au lycée Buisson à Elbeuf
- Le bac pro technicien scierie Lycée des métiers du bois à Envermeu
- Le bac pro maintenance des systèmes de productions connectés (actuellement bac pro MEI maintenance des équipements industriels) Lycée Grieu à Rouen <https://www.youtube.com/watch?v=vKyJ03VmSfM>

La seconde professionnelle n'est pas une année de découverte des bacs pro de la famille.

Pendant la seconde on commence sa professionnalisation à partir des compétences communes aux bacs professionnels de la famille.

Exemples de compétences communes :

- Participer à l'approvisionnement des matières premières
- Préparer le processus de réalisation à partir du dossier de fabrication
- Réaliser des produits selon les techniques et les procédés de fabrication
- Maintenir en état l'outil de production



Plus de renseignements sur le site

<http://galilee-lyc.spip.ac-rouen.fr/>

Application smartphone de présentation



Viste virtuelle :

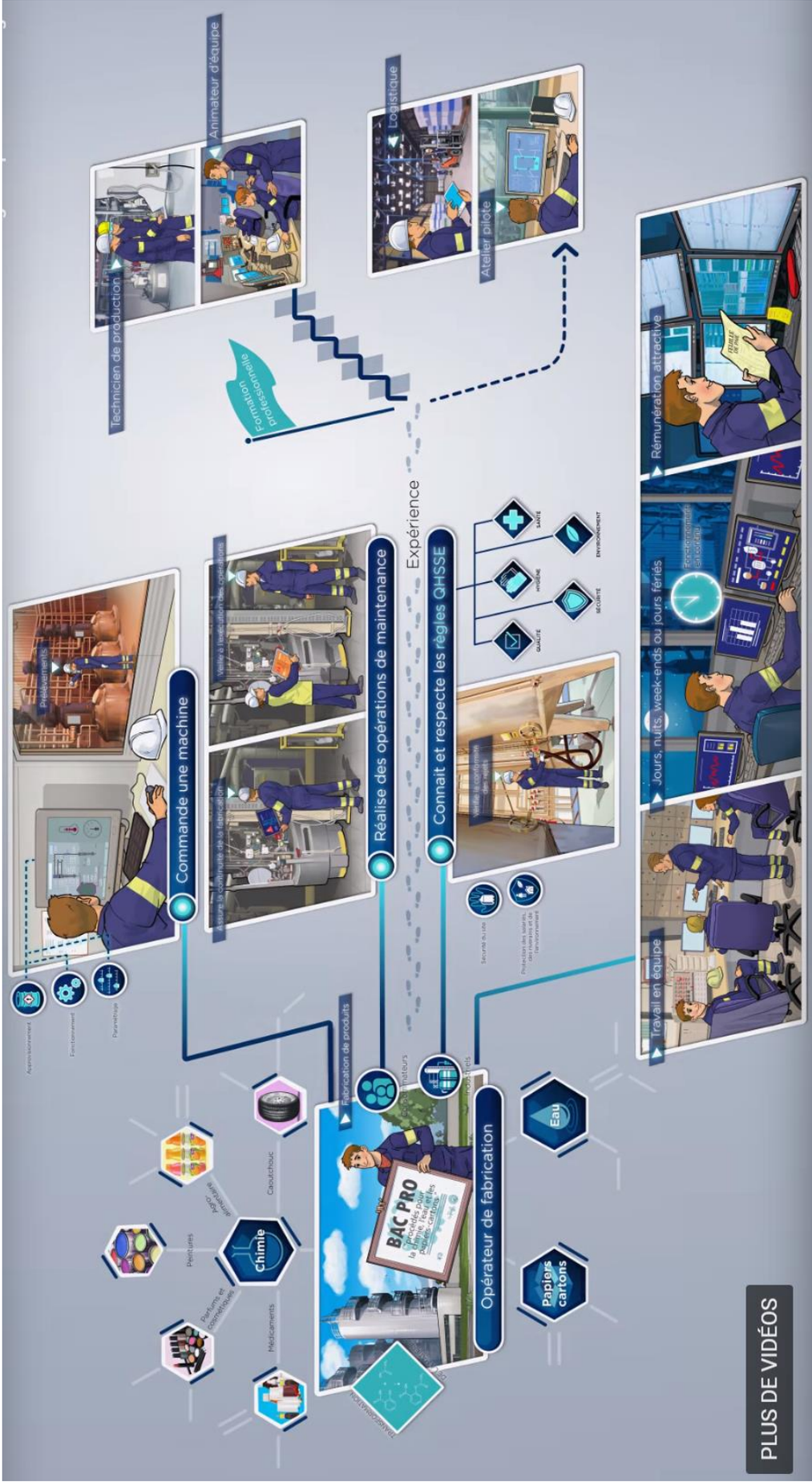
<https://my.matterport.com/show/?m=D8EnmzKHQhY>

Ou joindre

M BOUISSET DDFPT
Notamment pour les minis stages

Par téléphone au 02 35 79 40 40
Par mail laurent.bouisset@ac-rouen.fr

Bac pro PCEPC : Infographie du Métier



PLUS DE VIDÉOS