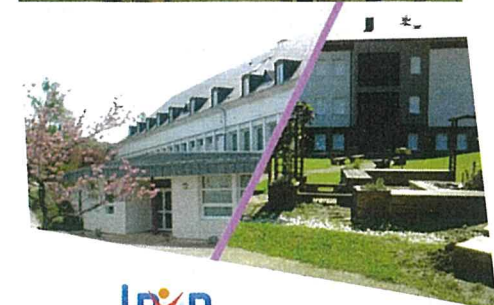




## BAC PRO LCQ

Une formation Professionnelle

... Au service des industries



- ✓ Des Laboratoires : Microbiologie, Chimie, équipés de matériels performants
- ✓ Un suivi individualisé notamment dans la rédaction du rapport de stage, l'orientation (IMPALA), et le développement personnel
- ✓ Une pédagogie de projet, des visites d'entreprise
- ✓ 21 semaines de stages en entreprises dont la possibilité de réaliser 1 période à l'étranger (programme ERASMUS), stage collectif, ...

## Pour quoi faire ?

Le Bac Pro LCQ «Laboratoire Contrôle de la qualité» a pour vocation la formation de futurs techniciens de laboratoire en contrôle de la qualité.

Cette formation pratique permet l'acquisition de gestes et savoirs techniques dans le domaine des analyses chimiques et microbiologiques, l'entretien du matériel, la rédaction de rapports expérimentaux..

## Pour quels élèves ?

Formation destinée aux élèves issus d'une classe de 3<sup>ème</sup>. Le cycle de formation se déroule sur 3 ans, l'élève entre en classe de seconde professionnelle, puis l'année suivante en classe de première.

La classe de première est aussi directement ouverte aux élèves issus de 2<sup>nde</sup> générale et Technologique.

Cette formation permet à l'élève d'acquérir :

- Des connaissances dans les disciplines générales : Français, Mathématiques, Histoire Géographie, Anglais, ...

- Des compétences techniques dans les modules professionnels : préparation d'un plan de travail, application des procédures, mise en place des process, gestion des risques, gestion des déchets... dans des domaines diversifiés : chimie, IAA, Pharmaceutique, Environnement, Cosmétique,...

## Quelle pédagogie ?

De nombreuses périodes de formation en milieu professionnel (20 semaines) pour approfondir les acquis théoriques et pratiques.

Le Bac Pro LCQ est évalué sous la forme :

- d'un contrôle en cours de formation dans toutes les disciplines (50% de l'évaluation globale)

- d'épreuves terminales: en français, mathématiques, disciplines professionnelles, soutenance du rapport de stage (50% de l'évaluation globale).

L'élève peut en parallèle obtenir la certification BEP sous forme de contrôle continu et d'une épreuve orale du rapport du stage réalisé au cours de la classe de seconde.

## Quelles poursuites d'études ?

Au sein du L.P.A.P:

- BTSA Anabiotec (Analyses Agricoles, Biologiques et Biotechnologiques) par apprentissage

Dans d'autres structures, préparation aux concours :

- BTSA GEMEAUX (Gestion et maîtrise de l'eau)

- BTSA STA (Sciences et Technologies des Aliments)

Ou de l'éducation nationale :

- BTS QIABI (Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bio Industries)