



# BAC PRO LCQ

Laboratoire, Contrôle, Qualité

LEGTA de Pontivy - Le Gros Chêne

## LE DIPLÔME

Vous commencerez le Bac Professionnel LCQ avec une Seconde Professionnelle ABIL (Alimentation Bio Industries de Laboratoire) accessible dès la sortie de 3<sup>ème</sup> ou d'une autre classe en cas de réorientation. Vous êtes méthodique, minutieux·se, habile et les matières scientifiques vous intéressent? Lancez-vous dans l'aventure!

## LE PROGRAMME

Etudes de cas, mises en situation, pratiques pédagogiques diversifiées, visites d'entreprises, conférences de professionnels... Le Bac Professionnel LCQ privilégie le concret. Au cours de ces trois ans, entre 20 et 22 semaines seront également consacrées en stage en entreprises réalisés en laboratoire ou dans des structures de contrôle.

## APRÈS LE DIPLÔME

Le Bac Professionnel LCQ vous donnera toutes les armes pour affronter le monde du travail, notamment dans les entreprises d'agroalimentaire ou de l'agroalimentaire, dans un laboratoire d'analyses privé ou public, un organisme de contrôle... Si vous préférez poursuivre sur votre lancée, le BTSa ANABIOTEC (Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques) et le BTSa BioQualIM proposés au Lycée de Pontivy seront deux possibilités.

## BON À RETENIR

Le Bac Professionnel LCQ (Laboratoire Contrôle Qualité) est une formation très concrète offrant toutes les capacités requises pour :

- appliquer les techniques d'analyse et de transformation
- contrôler un produit
- manipuler du matériel d'analyse
- procéder à des préparations.

## ÉQUIPEMENT

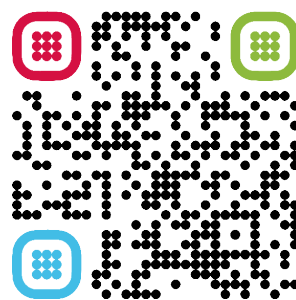
- Centre de ressources et salles informatiques
- Classes à effectifs réduits
- Un atelier de transformation diversifié
- Laboratoires spécialisés
- Section sportive
- Option Rugby
- Externat, demi-pension ou internat entièrement rénové

Sous réserve d'erreurs typographiques, d'impression ou d'omission - Photos et caractéristiques non contractuelles - Les caractéristiques et prix peuvent être changés sans préavis Mars 2023.



*e/la diplômé·e du Bac Pro LCQ travaille principalement en laboratoire d'analyses ou de recherche, dans l'industrie alimentaire, chimique ou pharmaceutique et fréquemment dans la bioagriculture ou l'environnement.*

## SUIVEZ-NOUS !



### SITE DE PONTIVY

Rue de Bretagne  
56300 Pontivy

Contacts  
02.9725.93.10  
[www.campus-snm.fr](http://www.campus-snm.fr)

### SITE DE ST-JEAN-BRÉVELAY

Le Suillo - BP4  
56660 St-Jean-Brévelay

Contacts  
02.9760.31.93  
[www.campus-snm.fr](http://www.campus-snm.fr)

### SITE D'HENNEBONT

76 rue du Talhouët  
56701 Hennebont

Contacts  
02.9736.23.40  
[www.campus-snm.fr](http://www.campus-snm.fr)

EPLFPA de Pontivy-Saint-Jean-Brévelay-Hennebont - Rue de Bretagne BP181 - 56308 Pontivy Cedex