

Au sein d'un laboratoire d'analyses, de contrôle qualité, de recherche ou de développement, vous travaillerez en équipe. Vous serez amené(e) à effectuer et analyser des prélèvements d'échantillons afin d'en vérifier la conformité par rapport aux critères définis par la réglementation en vigueur. Vous apprendrez à gérer une démarche qualité, dans des filières spécifiques telles que les bio-industries alimentaires, pharmaceutiques ou cosmétiques, la biologie et les analyses environnementales.



## LIEU DE FORMATION

Nantes



## RYTHME

- 3 semaines à l'IA
- 3 semaines en entreprise



## DURÉE & TARIF

2 ans en contrat d'apprentissage

ou de professionnalisation

*Formation gratuite + Frais annexes à la pédagogie : 55€*



## POURSUITE D'ÉTUDES

- 3ème année du BUT mention Génie biologique,
- 3ème année de Licence Professionnelle dans les secteurs de la biologie, biochimie, cosmétique, biotechnologie, qualité, innovation...
- École d'ingénieurs par la passerelle ATS Bio.



## PRÉREQUIS

Être titulaire d'un BAC Général spécialités scientifiques, ou BAC technologique STL, ST2S ou BAC PRO LCQ



## DIPLOÔME PRÉPARÉ

Diplôme de niveau 5 (BAC+2) reconnu par l'Etat et inscrit au RNCP



## MODALITÉS D'INSCRIPTION

- Dépôt des voeux sur Parcoursup\* et de votre candidature sur notre site web [www.intelligence-apprentie.fr](http://www.intelligence-apprentie.fr)
- Étude de votre projet professionnel et entretien individuel
- Accompagnement et coaching à la recherche d'entreprise par notre équipe
- Intégration à l'IA\*\*

\*L'inscription hors Parcoursup est également possible en candidatant directement depuis notre site web

\*\*Sous réserve de la signature d'un contrat en alternance



## DEVENEZ...

• TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE D'ÉTUDES, D'EXPERTISE, DE STRUCTURES DE PRODUCTION OU D'ÉTABLISSEMENTS MÉDICAUX

• TECHNICIEN(NE) QUALITÉ EN BIO-INDUSTRIE ALIMENTAIRE, PHARMACEUTIQUE OU COSMÉTIQUE

## - Vous avez le profil ?

+ d'infos sur notre site Internet  
[intelligence-apprentie.fr](http://intelligence-apprentie.fr)



## - Suivez une formation

- Gestion opérationnelle et documentaire du laboratoire
- Réalisation des analyses dans le cadre d'un contrôle qualité
- Expertise pour l'optimisation des méthodes de bio-analyse
- Relations professionnelles au laboratoire
- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère (anglais)
- Mathématiques
- Sciences physiques-chimie
- Accompagnement personnalisé

**Modalités d'évaluation :** Évaluations finales en fin de 2ème année

## - Développez vos compétences

- > **Organiser** son environnement de travail dans un laboratoire
- > **Réaliser** des analyses dans une démarche qualité
- > **Adapter** les méthodes suivant l'évolution des normes et l'innovation
- > **Communiquer, coopérer, construire et développer** son réseau professionnel



v2 23-01-2026

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.