

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€ par an*



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



DIPLÔME PRÉPARÉ

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



MODALITÉS D'INSCRIPTION

- Dépôt des vœux sur Parcoursup* et de votre candidature sur notre site web 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**



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

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

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

- Vous avez le profil ?

+ d'infos sur notre site Internet
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



v3-16/04/2026

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.