

Au sein d'un laboratoire d'analyses, de contrôles, de recherche ou de développement, vous travaillerez en équipe. Vous serez amené(e) à tester et vérifier l'adéquation de procédés et la conformité de produits par rapport à un cahier des charges. Vous apprendrez à gérer un processus qualité dans des filières spécifiques telles que l'industrie pharmaceutique, cosmétique ou encore agroalimentaire.



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 sans aucun frais
d'inscription*



POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence pro dans les secteurs de la biologie, biochimie, agronomie, biotechnologies...
- École d'ingénieurs



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 RCNP



MODALITÉS D'INSCRIPTION

- Dépôt de 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**

*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'ANALYSE ET DE CONTRÔLE BIOCHIMIQUES ET BIOLOGIQUES
- TECHNICIEN(NE) QUALITÉ EN AGROALIMENTAIRE

- Vous avez le profil ?



+ d'infos sur notre site Internet
intelligence-apprentie.fr

- Suivez une formation

- Biochimie
- Microbiologie
- Biologie cellulaire et moléculaire
- Sciences et technologies bioindustrielles
- Législation, droit du travail, santé et sécurité au travail
- Informatique appliqué
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Gestion de projets
- Langue vivante étrangère 1 : Anglais

Modalités d'évaluation : Évaluations finales

- Développez vos compétences

- > **Réaliser** des analyses et des contrôles biochimiques, microbiologiques en utilisant les techniques et outils adaptés
- > **Analyser** un protocole, une fiche/dossier technique, les **interpréter** et **valider** les résultats
- > **Développer** un projet d'étude, **communiquer** et le **valoriser**
- > **Optimiser** des procédures, **proposer** des actions correctives
- > **Participer** aux démarches qualité / santé et sécurité au travail



v1 25-01-2024

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.