BTS

Bioanalyses en Laboratoire de Contrôle

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



LIEU DE FORMATION



RYTHME



DURÉE & TARIF

2 ans en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation d'inscription



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



PRÉREOUIS

Être titulaire d'un BAC Général spécialités ST2S ou BAC PRO LCO



DIPLÔME PRÉPARÉ

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



MODALITÉS D'INSCRIPTION

- Dépôt des voeux sur Parcoursup* et de votre candidature sur notre site web
- Étude de votre projet professionnel et entretien individuel
- · Accompagnement et coaching à la recherche d'entreprise par notre équipe
- Intégration à l'iA**



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

Enregistré au RNCP n°38884

en date du 22/04/2024

- Vous avez le profil?

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

organisation

esprit 'analyse et e synthèse travail en équipe



Les+ curiosit

curiosite



- 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



v1 22-05-2024

جر Formation accessible aux personnes en situation de handicap.



CAMPUS DE NANTES 3, bd Bâtonnier Cholet 44100 Nantes

02 72 56 84 00

candidature@ia-formation.fr

Un cfa partenaire

