

Pilotez la qualité au service de la performance des organismes

Bioqualité

Rejoignez de nombreux secteurs professionnels

Industrie en Biotechnologie

Industrie Agroalimentaire

Industrie pharmaceutique

Industrie cosmétique

Environnement (eau, déchets, technologies)

Santé – Soin à la personne (Hôpitaux-cliniques-EHPAD)

Plateformes technologiques de recherche et Instituts de recherche

Restauration collective

Laboratoires d'analyses et de contrôles

(médical, agronomie, environnement, cosmétique, pharmaceutique,...)

Affaires réglementaires

Secteur de la distribution (Grande, movenne)

Cabinets d'audit, Inspection, Répression des fraudes,

Cabinets de conseil/expertise en

(Qualité Hygiène, Sécurité, Environnement)

Organismes de certification et de normalisation



25 places - Possibilité de suivre la formation en apprentissage









Les métiers de la qualité

Des métiers à l'interfaces de tous les acteurs,

Anticiper, Contrôler, Décider, Impulser, Manager

Des métiers d'interface.

Le qualiticien est en relation permanente avec tous les acteurs de l'entreprise mais aussi de nombreux partenaires externes (fournisseurs, clients, autorités de contrôle, ...)

Garant de la qualité au sein des organismes, il impulse des actions d'amélioration continue des procédés, des méthodes et du fonctionnement.

Expert en biotechnologies, il met ses compétences en production, en analyse, hygiène, sécurité et environnement au service de l'organisme.

Il contribue à assurer des produits et services conformes aux attentes et aux exigences en termes de qualité comme de sécurité pour la santé du consommateur, du patient ou de l'utilisateur.

S'appuyant sur les normes en vigueur, il est un spécialiste du management de la qualité.

Dans tous les secteurs, publics et privés, dans lesquels exercent les techniciens Bioqualité, on observe une évolution toujours plus rapide du paysage normatif et réglementaire : nouveaux risques, nouvelles exigences sur l'origine des produits et des matières, nouvelles exigences environnementales.

Les exigences des consommateurs et usagers connaissent elles aussi de nombreuses évolutions. Celles-ci se répercutent sur les services, les produits et les procédés de productions.

Dans ce contexte la qualité aussi évolue et va bien au-delà des activités les plus connues associées aux missions de contrôle.

Plus que jamais perçue comme vectrice de progrès, elle se déploie dans tous types de structures et voit son périmètre s'accroître en intégrant de nouveaux champs d'action : Food Fraud et Food Defense en agroalimentaire, management environnemental, management des risques, politiques RSE, QVT...

RSE : Responsabilité Sociétale des Entreprises QVT : Qualité de la Vie au Travail

Mon profil

Pour réussir dans les métiers de la qualité

- · Réactif-ve et capacité à s'adapter
- Bon relationnel, ouverture aux autres et sens de l'écoute
- Patient(e), persévérant(e), convaincant(e)
- Rigoureux(se), organisé(e), bonne capacité d'analyse et de synthèse
- Curieux(se) des évolutions sociétales, technologiques et scientifiques.
- Enthousiaste, dynamique et autonome

Admission/sélection

La motivation d'abord!

Avec en plus :

Bac Technologique (STL, ST2S, STAV)

Bac Professionnel BIT, LCQ, (autres possibilités selon projet professionnel)

Bac Général

Réorientation

Sélection sur dossier (résultats) et projet motivé déterminant.

Poursuites d'étude (liste non exhaustive)

- Licence professionnelle Mention Métiers de la qualité (IUT Paul Sabatier)
 - parcours Contrôle Qualité et Management des Processus Industriels (CQMPI) – site de Castres
 - parcours Management de la qualité du service (MQS) site de Toulouse - parcours Animateur Qualité – Rodez (IEQT)
- Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
 parcours Qualité et sécurité sanitaire des aliments (QSSA) Auch
 - parcours Management de la qualité, des déchets et de l'environnement (MQDE) Tarbes
- Bachelor Responsable QSE (Bac+3) IEQT Rodez

- Licence 3 Lean, management et qualité tsm : toulouse school of management
- Licence 3 Qualité Sécurité Environnement (QSE) tsm: toulouse school of management



Emploi Des métiers qui recrutent

Les métiers de la qualité dans le top 10 des recrutements

Toutes les informations et témoignages



2022-2023 : Tendance forte au recrutement confirmée pour les métiers de la qualité

Etude CIDJ - Guide : Ces secteurs qui recrutent

en 2021 Etude APEC - Les métiers cadres porteurs 2022



Bloc 1 Management de la qualité

Mettre en œuvre la politique qualité et la démarche d'amélioration continue, Évaluer la conformité, maîtriser les informations documentées, maîtriser les risques et opportunités, Gérer les non-conformités et les procédures de retrait-rappel

Savoirs associés

Contrôle et assurance qualité, Management par les processus,
Management intégré QHSE, Gestion du risque, Audit,
Accréditation, Certifications, Traçabilité, SIQO, COQ,
Indicateurs qualité, Outils du diagnostic, résolution de problèmes,
santé et sécurité au travail, démarche de développement durable

Bloc 2 Bioexpertise au service de l'organisme

Formuler des conseils et recommandations en bioproduction, en bioanalyses et en relation avec la sphère HSE pour contribuer à la satisfaction des exigences réglementaires, normatives et clients;

Conseils et recommandations pour optimiser les procédés et contribuer aux performances économiques, environnementales et sociétales des organismes.

Savoirs associés

Propriétés fonctionnelles des biomolécules, produits, Matières premières, Cellules eucaryotes et procaryotes, Virus, toxicologie, impacts environnementaux, Hygiène, Sécurité, Procédés de transformation, de fabrication, de stabilisation, de conservation, de conditionnement en agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, environnement

Technologies des analyses au laboratoire : biochimie, Microbiologie, biologie moléculaire, méthodes d'immunologie, de cytologie et microscopie, évaluation sensorielle

Bloc 3 Pratiques opérationnelles de la qualité Bioproduction, Bionalyse

Mise en œuvre de la qualité lors des activités de production sur la plateforme technologique du lycée
Borde Basse et lors des activités d'analyses au sein des laboratoires de biotechnologies. Mise en pratique des procédés de production et des technologies analytiques développées en bioexpertise. Objectifs : pilotage de la q qualité et maitrise des points critiques des différents process.

Savoirs associés

Technologies développées en bioexpertise, mise en place de la qualité sur un site de production et un plateau analytique, analyse sensorielle.

Bloc 4 Relation et communication professionnelles

Communication en milieu professionnelle interne et externe, Collaborer à l'animation d'un groupe et aux actions de formation, produire une information professionnelle, construire son réseau professionnel.

Savoirs associés

Cadre juridique, structure des organisations, stratégies d'entreprise, organisation du travail, écrits professionnel, communication orale, outils et usages informatiques, relations de travail, négociation et conflits, évaluation des besoins, culture d'entreprise, éthique professionnelle, qualités professionnelles transversales

Année 1 4h hebdo.

Année 2 3h hebdo.

Aussi : Physique-Chimie (2h), Mathématiques (2h), Anglais (2h), AP (2h)



Les Rencontres Bioqualité

Tout au long de l'année, pour faire se rencontrer étudiants et professionnels et échanger sur les parcours et les métiers

Un réseau Alumni

Pour accompagner les étudiants vers la pol d'études et le monde professionnel

Des projets

Pour donner du sens aux apprentissages en associant toutes les compétences professionnelles

Un plateau technologique & & & &

Halle agroalimentaire, plateau analytique, laboratoire de formulation en cosmétologie, plateau pharmacologie. Un vaste parc d'équipements disponibles au cœur de l'établissement pour se former dans tous les domaines biotech