



CONTACTEZ-NOUS

 Rue Comte Emmanuel de las Cases - 81100 Castres

 05 63 62 11 90

 0810959c@ac-toulouse.fr

STS Bio-Qualité

Une formation adaptée aux exigences professionnelles qui s'accomplit en formation initiale ou en apprentissage



La Borde Basse

LYCEE POLYVALENT
CASTRES

La formation STS Bio-Qualité : Pourquoi ?

Missions d'un(e) technicien(ne) de « Bio-Qualité »

- Concevoir ou améliorer des produits ou des services satisfaisant aux exigences réglementaires et aux attentes de l'utilisateur.
- Dans l'industrie, interagir avec les acteurs de la production afin de gérer les non-conformités et de garantir l'excellence du produit.
- Dans un laboratoire, améliorer l'organisation et les méthodes pour garantir la précision des résultats d'analyses.
- Être acteur du management de la qualité, animer une équipe et conseiller aussi bien le personnel que sa hiérarchie.
- Travailler avec les partenaires, mettre en place la traçabilité et interagir avec les organismes de contrôle et les autorités compétentes.

Stages en milieu professionnel

- D'une durée totale de 12 semaines, il se déroule sur deux périodes réparties sur les deux années de formation.

Une formation complète et équilibrée

- Management de la qualité, le cœur du métier
- Bioexpertise, pour acquérir les connaissances permettant de faire des choix professionnels éclairés.
- Pratiques opérationnelles de la qualité permettant la mise en oeuvre de la démarche qualité sur une plateforme technologique.
- Relation et communication professionnelles, essentiels pour la culture et la posture attendues en entreprise.
- Anglais qui permet d'être autonome dans la communication quotidienne internationale.
- Mathématiques et Physique-Chimie pour consolider les compétences professionnelles.
- Accompagnement personnalisé pour un renforcement des compétences, et pour développer la démarche de projet et le travail collaboratif.

La formation STS Bio-Qualité : Pour qui ?

Aptitudes requises

- Avoir Le goût du travail soigné et méthodique, des contacts humains mais aussi beaucoup d'esprit critique.
- Posséder un bon niveau en sciences, maîtriser l'expression française et l'anglais.
- Avoir un niveau convenable en enseignement général contribue significativement à la réussite. Être assidu et sérieux afin de suivre le rythme de travail soutenu exigé en BTS.

Rcrutement

Cette formation s'adresse aux élèves préparant ou titulaires :

- D'un Baccalauréat Technologique : STL, STAV, ST2S ;
- D'un Baccalauréat Professionnel tels que LCQ ou BIT ;
- D'un Baccalauréat Général d'orientation scientifique.

La sélection se fait sur dossier dans le cadre de la procédure Parcoursup.

Poursuite d'études

- Licences Professionnelles : Animateur qualité, Métrologie et Qualité de la mesure, Qualité, hygiène, sécurité et environnement, Cosmétologie,
- Classe préparatoire scientifique post-BTSA-BTS-DUT
- Écoles d'ingénieurs
- Institut de Formation Agroalimentaire (IFRIA)