

RECRUTEMENT

parcoursup



Sélection dossier scolaire pour des élèves de terminale générale avec profil scientifique, bac STL, ST2S, Bac Pro LCQ et PIPAC et étudiants en post bac scientifique

POURSUITE D'ÉTUDES

- · En licence professionnelle : biotechnologie, cosmétique, qualité, génétique, toxicologie, environnement
- · En licence générale puis master
- · En écoles d'ingénieurs
- · En écoles vétérinaires et agronomiques sur concours

ÉVOLUTIONS PROFESSIONNELLES

- · Assistant ingénieur
- · Responsable de laboratoire d'analyse
- · Assurance qualité

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

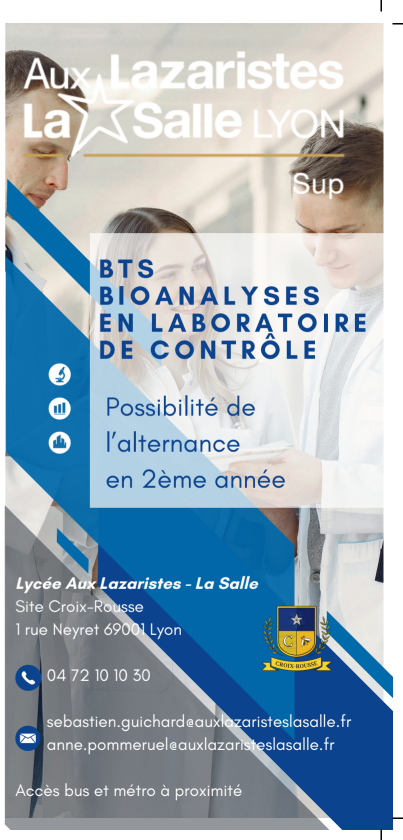
Aux, Lazaristes
La Salle LYON

Lycée Croix-Rousse











Former des professionnels experts dans l'analyse de laboratoire pour :

- · Contrôler la qualité des bioproduits (médicaments, cosmétiques, aliments)
- · Analyser des échantillons d'origine humaine, végétale animale, et environnementaux
- · Travailler en équipe et échanger avec des professionnels du monde du laboratoire
- · Apporter une expertise pour l'optimisation du laboratoire

POUR DEVENIR TECHNICIEN DANS LES LABORATOIRES

- · Des industries pharmaceutiques, cosmétiques, agro-alimentaire
- · Indépendants ou publics
- · De contrôle vétérinaire ou environnementaux
- · D'expertise : douane, DGCCRF, police
- · De recherche et de biologie médicale

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignements généraux (8h - 9h / sem) : culture générale et expression, anglais mathématiques, sciences physiques.

Enseignements professionnels (21h - 23 h / sem), répartis en 4 blocs de compétences : par un ensemble scolaire renommé



Dans différents environnements de laboratoire :

- en biochimie
- en microbiologie
- en biologie moléculaire
- en biologie cellulaire



- · Immersion professionnelle lors des 14 semaines de stage ou de l'alternance en deuxième année
- · Activités pratiques au laboratoire
- · Petits effectifs permettant un accompagnement
- · Tutorat entre étudiants
- · Modalités d'évaluation variées : contrôle en cours de formation, évaluation terminale

ALTERNANCE POSSIBLE EN DEUXIEME ANNÉE

- · Partenariat avec le CFA des entreprises du médicament (LEEM)
- Alternance de 3 semaines en entreprise et 3 semaines au lycée