



2NDE PRO ABIL

ALIMENTATION BIO-INDUSTRIE DE LABORATOIRE

SPÉCIALITÉ : CONTRÔLE EN AGRICULTURE, ENVIRONNEMENT ET BIO-INDUSTRIE

MÉTIERS

TECHNICIEN DE LABORATOIRE
COMMERCIAL | PRÉPARATRICE EN PHARMACIE
RESPONSABLE QUALITÉ | AUDITEUR QUALITÉ
CONDUCTEUR DE LIGNE |
RESPONSABLE DE PRODUCTION

UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE

La classe de seconde professionnelle est la première année du cursus de préparation en 3 ans du **baccalauréat professionnel LCQ par la voie scolaire**. Cette formation vous permettra de développer vos connaissances dans les domaines scientifiques et techniques, de vous familiariser avec les outils et les techniques de laboratoire, et d'acquérir une expérience pratique grâce à des stages en entreprise.

CONDITIONS D'ADMISSION

Être issu d'une classe de 3ème et avoir obtenu de la part du conseil de classe, un avis favorable d'orientation en seconde professionnelle ABIL

Sur le portail **AFFELNET**, sans dérogation

SECTEURS

- Cosmétique
- Pharmaceutique
- Santé humaine et animale
- Environnement
- Chimique
- Agro-alimentaire

OPTIONS



Équitation



VTT

LES + DE RESTAT

- petits effectifs
- suivi individualisé des élèves
- pédagogie de projets
- visites d'entreprises



LES ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

EG1	PHYSIQUE-CHIMIE	1 H
	MATHS	2 H
	BIOLOGIE-ÉCOLOGIE	0.5 H
	INFORMATIQUE	0.33 H
EG2	HISTOIRE-GÉOGRAPHIE	1 H
	FRANÇAIS	2 H
REMISE À NIVEAU		1 H

EG3	SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES (SES)	1 H
	ÉDUCATION SOCIOCULTURELLE (ESC)	0.66 H
	LANGUE VIVANTE - ANGLAIS	2 H
EG4	EPS	2 H
	ESC	0.33 H
	INFORMATIQUE	0.66 H
	EMC/EIE	0.5 H

LES ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

EP1	Contexte professionnel SESG / Génie Alimentaire	2 H
EP2	Processus de transformation Génie alimentaire / Chimie / Microbiologie Biotechnologie	4.5 H

EP3	Contrôles en agriculture, environnement et bioindustries Génie alimentaire / Physique-Chimie / Microbiologie Biotechnologie	4 H
	PLURIDISCIPLINARITÉ	1 H

EIE

EIE professionnel - Découverte du monde professionnel	1 H
EIE général	3 H

Le dispositif EIE accompagne les élèves à identifier les métiers qui les intéressent, en leur fournissant une aide individualisée pour trouver des stages et en leur offrant une exploration artistique et culturelle. Les élèves travaillent également sur l'oral du dossier de stage pour réussir leurs entretiens.

LA MÉTIER DE TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE : UN CHOIX IDÉAL POUR LES PASSIONNÉS DE SCIENCE



EXPÉRIENCES ET STAGES PROFESSIONNELS

La pratique est essentielle pour se former en tant que technicien de laboratoire.

Les projets pluridisciplinaires, les stages et les visites aident à acquérir une vision globale du métier.

Les stages offrent la possibilité de découvrir différents environnements de travail et de mettre en pratique les compétences acquises. Le programme inclut un stage pratique encadrée d'une semaine, un stage collectif de santé et développement durable d'une semaine, et un **stage sur le terrain de quatre semaines** pour acquérir une expérience professionnelle significative.

POURSUITES D'ÉTUDES

À l'issue de la classe de **seconde pro ABIL**, les élèves peuvent intégrer la classe de première

Bac professionnel Laboratoire Contrôle Qualité (LCQ)

JOURNÉES D'IMMERSION

Toute l'année

Venez découvrir le lycée
Contactez le **05.53.40.47.07**

HÉBERGEMENT RESTAURATION



INTERNAT



DEMI-PENSION



EXTERNE