

AGRO FOOD AND HEALTH ENGINEER - STUDENT



ENGINEERS GRADUATING FROM UNILASALLE WITH A SPECIALISATION IN AGRO FOOD AND HEALTH, WORK IN COMPANIES MAINLY IN THE AGRI-FOOD SECTOR, TRADE AND DISTRIBUTION, MASS CATERING AND PUBLIC, PARAPUBLIC OR TERRITORIAL HEALTH CARE ORGANISATIONS.

THEIR ROLE WILL BE TO INNOVATE, DEVELOP HEALTH-ORIENTED FOOD PRODUCTS OR SOLUTIONS AND/OR SERVICES FOR CONSUMERS AND POPULATIONS WITH SPECIFIC DIETARY NEEDS; TO ENSURE QUALITY (QUALITY CONTROL OF THE PROCESS AND/OR PRODUCT, IMPLEMENTATION AND MONITORING OF THE QUALITY SYSTEM, ETC.) OR TO PARTICIPATE IN PROMOTION AND MARKETING.

CAREER PATHS

BIO-INDUSTRIES OF TOMORROW : DIGITAL AND HIGH-PERFORMANCE COURSE

RESPONSIBLE MARKETING AND DISTRIBUTION COURSE

DESIGN AND ANALYSIS OF FOOD PRODUCTS COURSE

STRATEGIC MANAGEMENT AND QHSE

PREVENTION AND HEALTH EDUCATION COURSE

RESEARCH AND INNOVATION IN FOOD FOR HEALTH

3

YEARS

START OF THE YEAR IN
SEPTEMBER

2

INTERNSHIPS
END OF 2ND YEAR
(3 MONTHS) &
END OF THE 3RD YEAR
(6 MONTHS)

180

ECTS
60 ECTS PER YEAR

B2

REQUIRED
IN
ENGLISH

1

CAMPUS
BEAUVAIS

STATUS

STUDENT STATUS (FISE) ;
CONTINUING EDUCATION (FC) AND APEL.

ADMISSIONS (FISE, FC AND APEL)

ADMISSION TO 1ST YEAR OF THE ENGINEERING CYCLE:
HOLDERS OF A LICENSE 2 OR 3, BUT 2 OR 3, BCPST2 OR
FROM THE INGENI'UP COMPETITION AND FOREIGN DIPLOMAS.

ADMISSION TO 2ND YEAR OF THE ENGINEERING CYCLE:
HOLDERS OF A MASTER 1, BUT 3 AND LICENSE 3 AND FOREIGN
DIPLOMAS.

APPLY ON THE UNILASALLE WEBSITE
FILE AND INTERVIEW

TEACHING LANGUAGE

FRENCH AND ENGLISH DEPENDING ON 2ND AND 3RD YEAR
SPECIALISATION.

TUITION FEES (2023-2024)

7 100€

INGÉNIEUR EN AGRO-ALIMENTATION & SANTÉ - ETUDIANT

L'INGÉNIEUR, DIPLÔMÉ DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE UNILASALLE, SPÉCIALITÉ AGROALIMENTATION ET SANTÉ EXERCE SON ACTIVITÉ AUSSI BIEN DANS DES ENTREPRISES PRINCIPALEMENT DES SECTEURS AGROALIMENTAIRES, COMMERCE ET DISTRIBUTION, DE LA RESTAURATION COLLECTIVE QUE DES ORGANISMES PUBLICS, PARAPUBLICS OU TERRITORIAUX DE SANTÉ.

IL AURA POUR MISSION D'INNOVER, DE DÉVELOPPER DES PRODUITS OU SOLUTIONS ALIMENTAIRES À VOCATION SANTÉ ET/OU DES SERVICES AUPRÈS DE CONSOMMATEURS ET POPULATIONS À BESOINS ALIMENTAIRES SPÉCIFIQUES; D'EN ASSURER LA QUALITÉ (CONTRÔLE QUALITÉ DU PROCESS ET/OU DU PRODUIT, MISE EN PLACE ET SUIVI DU SYSTÈME QUALITÉ ...) OU ALORS DE PARTICIPER À SA PROMOTION ET SA COMMERCIALISATION.

Les parcours métiers

LES BIO-INDUSTRIES DE DEMAIN : NUMÉRIQUES ET PERFORMANTES
MARKETING ALIMENTAIRE RESPONSABLE ET DISTRIBUTION
CONCEPTION ET ANALYSE DES PRODUITS ALIMENTAIRES
STRATEGIC MANAGEMENT AND QHSE
PRÉVENTION ET ÉDUCATION PAR LA SANTÉ
RESEARCH AND INNOVATION IN FOOD FOR HEALTH

3

ANS

RENTRÉE EN SEPTEMBRE

2

STAGES

FIN DE 2ÈME ANNÉE
(3 MOIS) &
FIN DE 3ÈME ANNÉE
(6 MOIS)

180

ECTS

60 ECTS PAR ANNÉE

B2

OBLIGATOIRE
EN
ANGLAIS

1

CAMPUS
BEAUVAIS

STATUT

FORMATION INITIALE SOUS STATUT ETUDIANT (FISE) ;
FORMATION CONTINUE (FC) ET VAE

ADMISSIONS (FISE, FC ET VAE)

ADMISSION EN 1ÈRE ANNÉE DU CYCLE INGÉNIEUR :
TITULAIRE D'UNE LICENCE 2 OU 3, BUT 2 OU 3, BCPST2 OU
ISSU DU CONCOURS INGENI'UP ET DIPLÔMES ÉTRANGERS

ADMISSION EN 2ÈME ANNÉE DU CYCLE INGÉNIEUR :
TITULAIRE D'UN MASTER 1, BUT 3 ET LICENCE 3 ET DIPLÔMES
ÉTRANGERS

CANDIDATURE SITE UNILASALLE
DOSSIER ET ENTRETIEN

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

FRANÇAIS ET ANGLAIS EN FONCTION DE LA SPÉCIALISATION
DE 2ÈME ET 3ÈME ANNÉE.

COÛT DE SCOLARITÉ (2023-2024)

7 100€