

INGÉNIEUR EN AGRONOMIE ET AGRO-INDUSTRIES - ETUDIANT

LE DIPLÔME EN AGRONOMIE ET AGRO-INDUSTRIES DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE UNILASALLE FORME SES ÉTUDIANTS DANS LE DOMAINE DES SCIENCES DU VIVANT. ILS SERONT EN MESURE DE METTRE EN ŒUVRE - PAR DES APPROCHES SYSTÉMIQUES ET SOUTENABLE - DES SOLUTIONS AUX TRANSITIONS AGROÉCOLOGIQUES, ALIMENTAIRES, ÉNERGÉTIQUE ET NUMÉRIQUE.

LES DIPLÔMÉS DE CETTE FORMATION OCCUPERONT DES FONCTIONS DE DIRECTION, DE GESTION, DE MARKETING, DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT, DE PRODUCTION, DE CONTRÔLE QUALITÉ, D'ACHAT, DE LOGISTIQUE, DE RESPONSABLE DE PROJET, DE CONSEIL ET DE COMMERCIALISATION.

Les parcours métiers

AGROTECHNOLOGIES | DÉVELOPPEMENT ET ANIMATION TERRITORIALE
BIOSOURCING, BIOTECHNOLOGIES ET ENVIRONNEMENT
MODÈLES ÉCONOMIQUES ET PERFORMANCES | PLANT BREEDING
GESTION DES RESSOURCES NATURELLES DANS LES AGROECOSYSTEMES
SUSTAINABLE MANAGEMENT AND INTERNATIONAL TRADE
FARMING FOR THE FUTURE | SCIENCES ANIMALES
CONSEIL & PRODUCTION DE REFERENCES AGRONOMIQUES

3

ANS

RENTÉE 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

2

CAMPUS
BEAUVAIS - ROUEN

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€

AGRONOMY AND AGRO-INDUSTRY ENGINEER - STUDENT



THE AGRONOMY AND AGRO-INDUSTRIES DEGREE FROM UNILASALLE TRAINS ITS STUDENTS IN THE FIELD OF LIFE SCIENCES. THEY WILL BE ABLE TO IMPLEMENT - THROUGH SYSTEMIC AND SUSTAINABLE APPROACHES - SOLUTIONS TO THE AGRO-ECOLOGICAL, FOOD, ENERGY AND DIGITAL TRANSITIONS.

GRADUATES OF THIS COURSE WILL HOLD POSITIONS IN MANAGEMENT, MARKETING, RESEARCH AND DEVELOPMENT, PRODUCTION, QUALITY CONTROL, PURCHASING, LOGISTICS, PROJECT MANAGEMENT, CONSULTANCY AND SALES.

CAREER PATHS

AGROTECHNOLOGIES | TERRITORIAL DEVELOPMENT AND ANIMATION COURSE
 BIOSOURCING, BIOTECHNOLOGIES AND THE ENVIRONNEMENT COURSE
 ECONOMIC MODELS AND PERFORMANCE COURSE | PLANT BREEDING
 NATURAL RESOURCE MANAGEMENT IN AGROECOSYSTEMS COURSE
 SUSTAINABLE MANAGEMENT AND INTERNATIONAL TRADE
 FARMING FOR THE FUTURE | ANIMAL SCIENCES COURSES
 AGRONOMIC CONSULTING AND REFERENCE PRODUCTION COURSE

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

2

CAMPUS
BEAUVAIS - ROUEN

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€