

L'exploitation agricole du futur,
intelligente, plus écologique
mais connectée

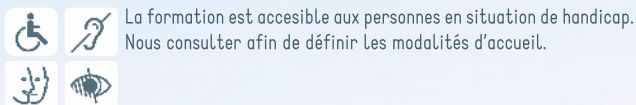
ALTERNANCE



BACHELOR Européen

AGROÉCOLOGIE ET AGRICULTURE DE PRÉCISION

- > Un hall technologique consacré aux agroéquipements qui s'étend sur plus de 2000 m²
- > Un centre de formation fort de 60 ans d'expérience

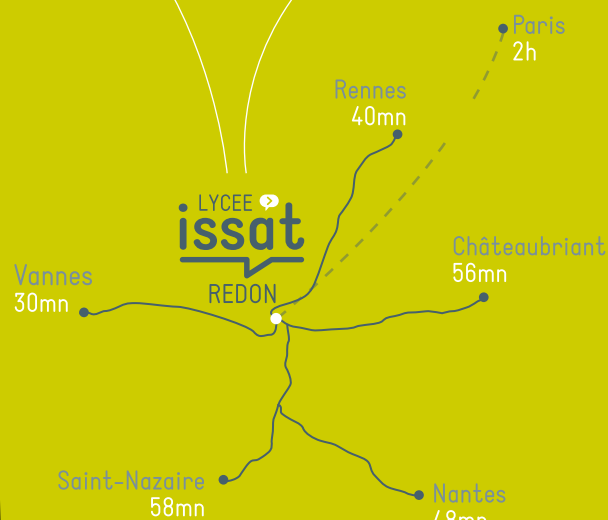


La formation est accessible aux personnes en situation de handicap.
Nous consulter afin de définir les modalités d'accueil.

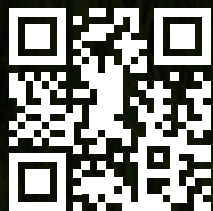



En train
Gare à 5 mn
à pied de l'école


En car
Lignes régulières
quotidiennes
à partir de l'Ille-et-Vilaine,
du Morbihan et de La Loire-Atlantique



LYCEE 
issat
REDON



www.issat.info

6, rue de La Maillardaie
35600 REDON
02 99 71 11 00
accueil@issat.cneap.fr

Institut Secondaire et Supérieur d'Agro-Technologie

Bachelor Européen Agroécologie et Agriculture de précision



12 mois en contrat de professionnalisation de septembre à septembre

Formation

OBJECTIFS

L'objectif est de former des techniciens en agroécologie et agriculture de précision capable de :

- > Concevoir et exploiter des systèmes de cultures agroécologiques
- > Utiliser les données de l'agriculture connectée et les exploiter
- > Assurer le développement de l'activité commerciale d'un service en agriculture de précision
- > Installer, Piloter & Assurer la maintenance des outils d'agriculture connectée
- > Former un public à l'utilisation d'outils innovants
- > Utiliser les technologies de l'information, communication et organisation en entreprise
- > Travailler en équipe sur des projets d'innovation

MÉTHODES & MOYENS

- > Cours techniques en salle et mises en applications pratiques : conduite de cultures, installation et maintenance d'outils connectés, utilisation d'outils connectés et d'aide à la décision, projets tuteurés d'innovations.
- > Suivi individualisé des alternants avec un tutorat pédagogique en centre de formation et en entreprise

BAC +2
agroéquipements,
maintenance des équipements
agricoles ou agronomie



BTS
GDEA ou
T SMA ou
Productions Végétales



12
mois

BACHELOR
Européen
**AGROÉCOLOGIE
ET AGRICULTURE
DE PRÉCISION**

**12 MOIS
FORMATION 455 H
NIVEAU BAC +3
ALTERNANCE
13 SEMAINES DE
FORMATION
EN 4 BLOCS
DE 3 A 4 SEMAINES**

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

- > Un contrat de travail avec une entreprise
- > Une formation en alternance (formation continue + entreprise)
- > Un tutorat par les formateurs et l'employeur
- > Rémunération en % du SMIC
- > Aides financières pour l'employeur : Formation prise en charge par l'OPCO de référence dans le cadre d'un contrat de professionnalisation.
- > 5 semaines de congés payés par an

	Au moins titulaire d'un titre ou diplôme professionnel de niveau IV	Autre
26 ans et plus	100% la rémunération ne peut ni être inférieure au SMIC, ni inférieure à 85 % du salaire minimum conventionnel.	
21 à 25 ans	80%	70%
Moins de 21 ans	65%	55%

Alternance

LIEU

- > Concessions agricoles (service agriculture de précision)
- > Entreprises de travaux agricoles (gestion et conduite des outils connectés) Exploitations agricoles (conduite des cultures à l'aide d'outils connectés, outils d'aide à la décision)
- > Coopératives et négociants (technicien cultures spécialisé)
- > Organismes techniques et d'animation (animation groupe, formation, accompagnements techniques)
- > Centre de formation (modules de formation à l'agriculture de précision pour scolaire, apprentis ou adultes)...

Conditions d'admission et Pré-Requis

Etre âgé de plus de 15 ans et être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail

Bac + 2 (diplôme de niveau 5)

Inscription

L'admissibilité est déclarée suite à l'examen du dossier scolaire, d'un entretien de motivation et des tests de positionnement. La signature d'un contrat de professionnalisation avec une entreprise valide définitivement l'entrée en formation du candidat.

LES



Diplôme accrédité par la FEDE pour une meilleure ouverture à l'Europe

1 module de langue vivante européenne
2 modules de culture et citoyenneté européenne

Evaluation en CCF

Conditions de réussite : moyenne supérieure à 10 sur l'ensemble des épreuves pour acquérir les 60 crédits ECTS

- > 1 mémoire de fin d'étude et 1 soutenance orale
- > Des épreuves en situation professionnelle et contrôle continu
- > 1 épreuve écrite et 1 épreuve orale d'Anglais
- > 2 épreuves sur le projet Européen

Diplôme visé

Bachelor Européen Agroécologie et Agriculture de Précision. Diplôme européen de droit privé de niveau 6 du Cadre européen des certifications (CEC). Une poursuite d'études en master est envisageable, en fonction du projet professionnel

LES MÉTIERS

- > Technicien spécialisé en agriculture de précision
- > Technicien de maintenance orienté outils connectés
- > Conseiller client et technico-commercial en nouvelles technologies
- > Eco-agriculture et chef de cultures
- > animateur nouvelles technologies en agriculture
- > Formateur spécialisé agroécologie et agriculture de précision

