

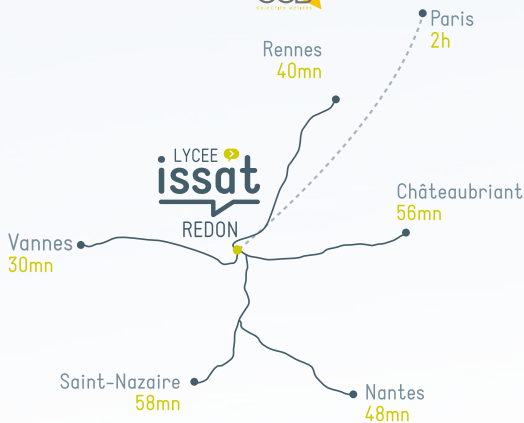
"L'exploitation agricole du futur,
intelligente,
plus écologique
mais connectée"

EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

LYCEE issat REDON

Un hall technologique dédié aux agroéquipements de plus de 2000 m² et des équipements modernes liés aux nouvelles technologies, partenariat avec un réseau de professionnels de l'agriculture de précision (exploitation agricole, concession, ETA organismes...), plateau électronique du Campus Industries de Redon.

Centre de formation par apprentissage depuis 40 ans : accompagnement personnalisé des apprentis à la recherche de maître d'apprentissage et à l'entrée en formation



ACCÈS A L'ÉCOLE

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



6, rue de La Maillardais | 35600 REDON
02 99 71 11 00
accueil@issat.cneap.fr
www.issat.info



BACHELOR

Agroécologie et
Agriculture de précision

BAC +3



REDON

Institut Secondaire et Supérieur d'Agro-Technologie

BACHELOR

AGROECOLOGIE AGRICULTURE DE PRECISION

sur 1 an (niveau 6)



OBJECTIF de la formation

Ce Bachelor a pour but de former des professionnels capable d'intégrer les agroéquipements et technologies associées dans le cadre de la recherche de la multi performance notamment écologique de l'exploitation agricole. Le progrès technologique apparaît comme un des leviers dans la conception de systèmes résilients en agroécologie tout comme l'agriculture de précision s'inscrit dans une dynamique de transition écologique.

La formation est ouverte aux titulaires d'un bac +2 productions végétales, des agroéquipements, de la maintenance et des technologies : BTS GDEA, BTS TSMA, BTS, AGRONOMIE...

12 mois

BACHELOR
AGROECOLOGIE
AGRICULTURE
DE PRECISION

12 MOIS

FORMATION DE 455H

NIVEAU BAC +3

ALTERNANCE

13 SEMAINES DE FORMATION

EN 4 BLOCS DE 3 A 4 SEMAINE

METHODES

ET MOYENS MOBILISES

- 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, projet tutorés d'innovations.
- Suivi individualisé des étudiants en tutorat pédagogique au centre de formation et un tuteur en entreprise
- 2 visites par an

LIEU D'ALTERNANCE

- Concessions agricoles (services agriculture de précision)
- Entreprises de travaux agricoles (gestion et conduite des outils connectés)
- Exploitations agricoles (conduite des cultures, 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)...

INSCRIPTION

Etude du dossier de candidature : résultats scolaires et projet professionnel; entretien individuel.

formation prise en charge par l'OPCO de référence dans le cadre d'un contrat de professionnalisation

COMPETENCES

- Concevoir et exploiter des systèmes de cultures agroécologiques afin de proposer des solutions aux parties intéressées
- S'intégrer dans une agriculture connectée 4.0 afin de proposer des solutions aux parties intéressées
- Assurer le développement de l'activité commerciale et la satisfaction client pour garantir le fonctionnement et le développement de l'entreprise
- Installer, Piloter & Assurer la maintenance des outils d'agriculture connectée pour garantir leur bon fonctionnement
- Former un public à l'utilisation d'outils connectés pour garantir leur bon fonctionnement
- Travailler en équipe sur des projets d'innovation dans les domaines de l'agriculture de précision

LES



Technicien spécialisé en agriculture de précision, technicien de maintenance orienté outils connectés, conseiller client et technico-commercial en nouvelles technologies, éco-agriculture et chef de cultures, animateur nouvelles technologies en agriculture, formateur spécialisé agroécologie et agriculture de précision

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
> 4 épreuves en situation professionnelle
> 1 épreuve écrite et 1 épreuve orale d'Anglais
> 2 épreuves sur le projet Européen

EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

- > Un contrat de travail dans une exploitation agricole
 - > Une formation en alternance entre le centre de formation continue et l'entreprise
 - > Un tutorat par les formateurs et l'employeur
 - > Rémunération en % du SMIC (hors convention) modulation possible
 - > Aides financières pour l'employeur
- <http://travail-emploi.gouv.fr/grands-dossiers>

	Au moins titulaire d'un titre ou diplôme professionnel de niveau IV	Autres
26 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%

> 5 semaines de congés payés par an

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

(En cours de validation)