

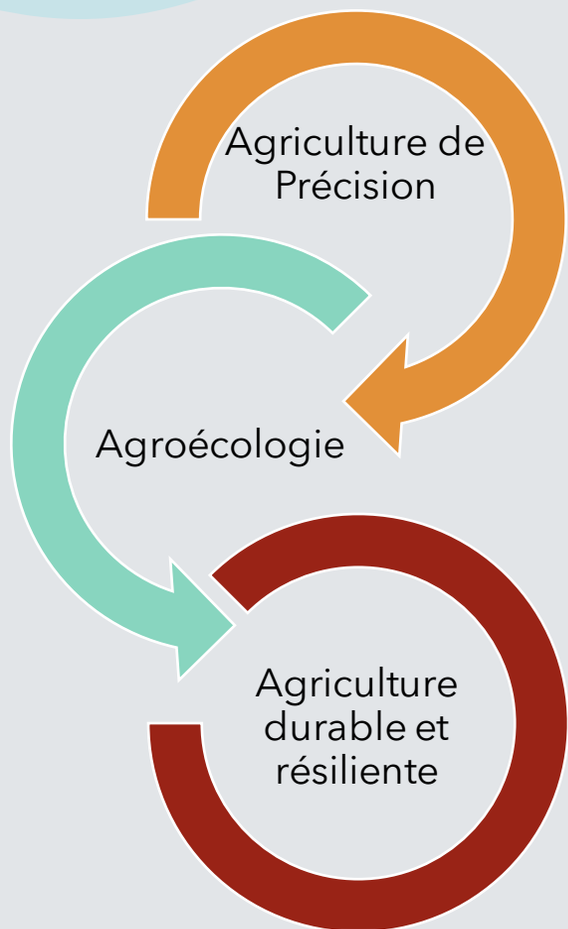
Bac +3 en alternance



BACHELOR Agroécologie & Agriculture de précision

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

Objectif de la formation



Ce Bachelor a pour but de **former des professionnels** capables d'intégrer les **nouvelles technologies associées aux agroéquipements** dans le cadre de la recherche de la multi performance notamment écologique de l'exploitation agricole.



Métiers

Technicien spécialisé en agriculture de précision,

Technicien de maintenance orienté outils connectés,

Conseiller client et technico-commercial en nouvelles technologies,

Eco-agriculteur et chef de cultures,

Animateur nouvelles technologies en agriculture,

Formateur spécialisé agroécologie et agriculture de précision...



Compétences



UE 1 - Concevoir et exploiter des systèmes de cultures résilients

UE 2 - S'intégrer dans une agriculture connectée 4.0

UE 3 - Assurer le développement de l'activité commerciale et la satisfaction client

UE 4 - Installer, Piloter & Assurer la maintenance des outils d'agriculture connectée

UE 5 - Former un public à l'utilisation d'outils connectés

UE 6 - Organisation et communication professionnelle

UE 7 - Travailler en équipe sur un projet innovant dans l'agriculture de précision

Méthodes et moyens mobilisés



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

Lieu d'alternance



- **Concessions agricoles** (services agriculture de précision)
- **Constructeurs** (adaptation des matériels, start-up)
- **Entreprises de travaux agricoles** (gestion et conduite des outils connectés)
- **Exploitations agricoles** (conduite des cultures à l'aide d'outils d'aide à la décision et de l'agriculture de précision)
- **Coopératives et négociants** (technicien cultures spécialisées)
- **Organismes techniques et d'animation** (accompagnement de groupes sur les techniques et outils de l'agriculture de précision)
- **Centre de formation** (préparation de modules de formation à l'agriculture de précision)

Contrat de 12 mois

Formation de 455 heures sur 13 semaines

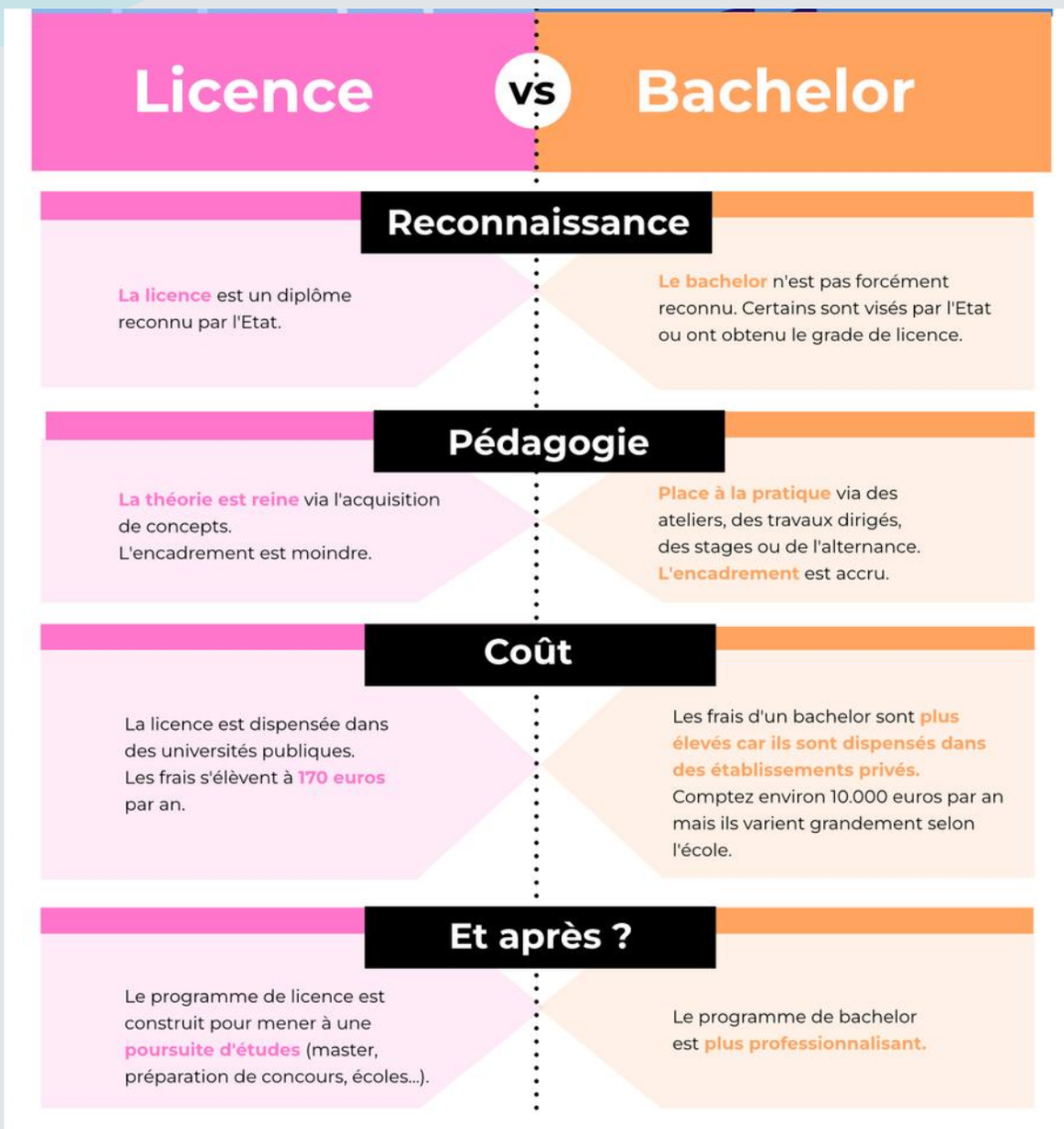
En bloc de 3 à 4 semaines

Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août	
1 j		1 s		1 m		1 j		1 d		1 m		1 m		1 s		1 l		1 j		1 s		1 m	
2 v		2 d		2 m		2 v		2 l		2 j		2 j		2 d		2 m		2 v		2 d		2 m	
3 s		3 l		3 j		3 s		3 m		3 v		3 v		3 l		3 m		3 s		3 l		3 j	
4 d		4 m		4 v		4 d		4 m		4 s		4 s		4 m		4 j		4 d		4 m		4 v	
5 l		5 m		5 s		5 l		5 j		5 d		5 d		5 m		5 v		5 l		5 m		5 s	
6 m		6 j		6 d		6 m		6 v		6 l		6 l		6 j		6 s		6 m		6 j		6 d	
7 m		7 v		7 l		7 m		7 s		7 m		7 m		7 v		7 d		7 m		7 v		7 l	
8 j		8 s		8 m		8 j		8 d		8 m		8 m		8 s		8 l		8 j		8 s		8 m	
9 v		9 d		9 m		9 v		9 l		9 j		9 j		9 d		9 m		9 v		9 d		9 m	
10 s		10 l		10 j		10 s		10 m		10 v		10 v		10 l		10 m		10 s		10 l		10 j	
11 d		11 m		11 v		11 d		11 m		11 s		11 s		11 m		11 j		11 d		11 m		11 v	
12 l		12 m		12 s		12 l		12 j		12 d		12 d		12 m		12 v		12 l		12 m		12 s	
13 m		13 j		13 d		13 m		13 v		13 l		13 l		13 j		13 s		13 m		13 j		13 d	
14 m		14 v		14 l		14 m		14 s		14 m		14 m		14 v		14 d		14 m		14 v		14 l	
15 j		15 s		15 m		15 j		15 d		15 m		15 m		15 s		15 l		15 j		15 s		15 m	
16 v		16 d		16 m		16 v		16 l		16 j		16 j		16 d		16 m		16 v		16 d		16 m	
17 s		17 l		17 j		17 s		17 m		17 v		17 v		17 l		17 m		17 s		17 l		17 j	
18 d		18 m		18 v		18 d		18 m		18 s		18 s		18 m		18 j		18 d		18 m		18 v	
19 l		19 m		19 s		19 l		19 j		19 d		19 d		19 m		19 v		19 l		19 m		19 s	
20 m		20 j		20 d		20 m		20 v		20 l		20 l		20 j		20 s		20 m		20 j		20 d	
21 m		21 v		21 l		21 m		21 s		21 m		21 m		21 v		21 d		21 m		21 v		21 l	
22 j		22 s		22 m		22 j		22 d		22 m		22 m		22 s		22 l		22 j		22 s		22 m	
23 v		23 d		23 m		23 v		23 l		23 j		23 j		23 d		23 m		23 v		23 d		23 m	
24 s		24 l		24 j		24 s		24 m		24 v		24 v		24 l		24 m		24 s		24 l		24 j	
25 d		25 m		25 v		25 d		25 m		25 s		25 s		25 m		25 j		25 d		25 m		25 v	
26 l		26 m		26 s		26 l		26 j		26 d		26 d		26 m		26 v		26 l		26 m		26 s	
27 m		27 j		27 d		27 m		27 v		27 l		27 l		27 j		27 s		27 m		27 j		27 d	
28 m		28 v		28 l		28 m		28 s		28 m		28 m		28 v		28 d		28 m		28 v		28 l	
29 j		29 s		29 m		29 j		29 d		29 m		29 m		29 s		29 l		29 j		29 s		29 m	
30 v		30 d		30 m		30 v		30 l		30 j		30 j		30 d		30 m		30 v		30 d		30 m	
		31 l				31 s		31 m				31 v				31 m				31 l		31 j	soutenance

Bachelor Européen accrédité par la FEDE



Federation for **ED**ucation in **EU**rope



La reconnaissance du diplôme par La FEDE permet d'acquérir les **60 crédits ECTS** du niveau Bac +3

2 modules spécifiques obligatoires à tous les Bachelor Européens :

1 module de Langue Vivante européenne (Anglais)

2 modules de culture et citoyenneté européenne

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

La formation est **prise en charge par l'OPCO** de référence dans le cadre du contrat de professionnalisation

Présentation de l'établissement

Au cœur de Redon

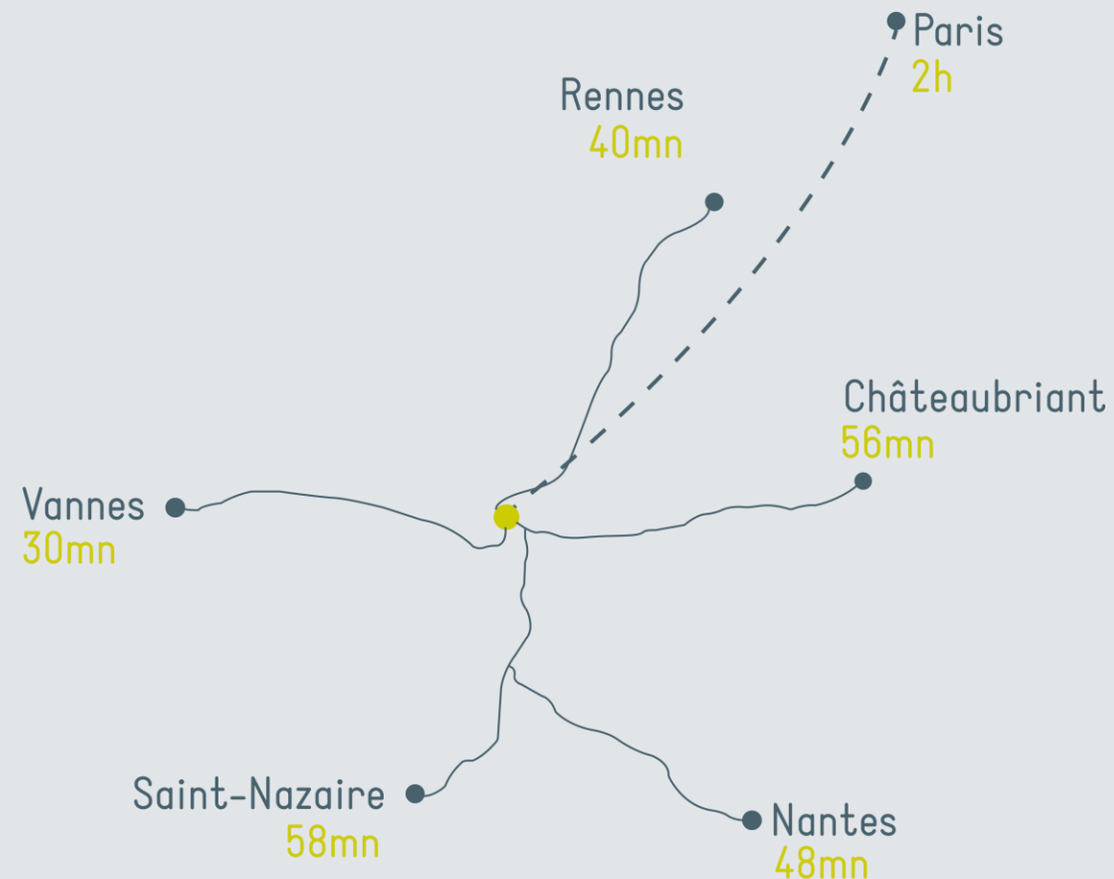
Un hall technologique dédié aux agroéquipements de plus de 2000 m²

Une ferme en productions végétales dédiée à l'agroécologie

Gare à 5 min à pied de l'école

Ligne de bus régulière et quotidienne

Partenariat avec le CAMPUS ESTI Redonnais



Candidature

Dossier à retourner le plus rapidement possible à :

Lycée ISSAT Redon

6, rue de la Maillardais

35 600 Redon

patrice.sauvage@issat.cneap.fr

02 99 71 11 00

La formation est ouverte aux titulaires d'un Bac +2 productions, végétales, des agroéquipements, de la maintenance : BTS GDEA, BTS TSMA, BTS Agronomie, BTS Electrotechnique...

Avec notre partenaire Campus d'enseignement supérieur industriel Redon

Licence professionnelle : Maîtrise de l'Energie, Electricité et Développement Durable (ME2D2)

Parcours : Écotechnologies et Agroéquipements



Compétences visées

- Préparer et mettre en service des installations neuves et effectuer les réglages en vue de leur utilisation optimale (rendement et énergie)
- Réaliser des opérations de diagnostic et de maintenance d'installations agricoles diverses : équipements de grandes cultures, unité de méthanisation, équipements d'élevage, ...
- Mettre en place une stratégie d'optimisation des coûts énergétiques en agriculture
- Faire des préconisations sur des choix d'agroéquipements, de systèmes énergétiques durables, ...
- Plus d'informations : <https://www.campus-redon-industries.com/esti-formations/licence-professionnelle/lp-agroequipements-et-eco-technologies-me2d2/>

A bientôt dans notre Bachelor

