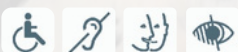


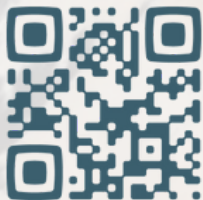
« La ferme d'élevage du futur, intelligente, plus connectée pour le bien-être de l'animal »

L'ISSAT de Redon c'est ...

- Un hall technologique dédié aux agroéquipements de plus de 2000 m² et des équipements modernes liés aux nouvelles technologies, un partenariat avec un réseau de professionnels et le plateau électronique du Campus Industries de Redon.
- Le Bachelor Européen Technicien Robotique en Elevage est une création unique du lycée Issat. Il est accrédité par la Fédération Européenne des Ecoles, un réseau d'excellence de plus de 500 établissements privés d'enseignement supérieur et de formation professionnelle résolument ouvert sur le monde



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



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

ACCÈS À L'ÉCOLE



En car

Lignes régulières quotidiennes à partir de L'Ille-et-Vilaine, du Morbihan et de la Loire-Atlantique



En train

Gare à 5 mn à pied de l'école



LYCEE
issat
REDON

**BACHELOR EUROPÉEN
Technicien Robotique
en Elevage**

Mise à jour : mai 2023

BAC +3



Institut Secondaire et Supérieur d'Agro-Technologie

BACHELOR EUROPEEN

Technicien Robotique en Elevage

sur 1 an (niveau 6)



OBJECTIF de la formation

La ferme d'élevage du futur, intelligente, plus connectée, pour le bien-être de l'animal

Dans cette ferme d'élevage du futur, l'optimisation permise par l'intégration des robots et des équipements connectés est au service de l'éleveur et veille aux animaux. Les futurs professionnels de l'élevage connecté seront capables de maîtriser les technologies associées afin de poursuivre l'optimisation des performances techniques de l'élevage, tout comme le progrès dans les conditions de travail et leur organisation. Ce Bachelor a ainsi pour but de former des professionnels capables d'installer, de piloter et d'assurer la maintenance des robots et outils de l'agriculture connectée dans le contexte de la ferme d'élevage connectée.

La formation est ouverte aux titulaires d'un Bac + 2 de formation technique (T SMA, GDEA, électrotechnique, automatisme, mécanique)

12 mois

BACHELOR Technicien Robotique en Elevage

12 MOIS

FORMATION DE 455H

NIVEAU BAC +3

ALTERNANCE

13 SEMAINES DE FORMATION

EN 4 BLOCS DE 3 A 4 SEMAINES

METHODES

ET MOYENS MOBILISES

- Maintenance de robot de traite et équipements connectés de l'élevage
- Innovation technologique automatisation et programmation, projets tuteurés d'innovation.
- 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 d'équipements d'élevage
- Exploitations d'élevage (avec robot et outils connectés)
- Institut techniques de conseils et / ou formation

INSCRIPTION

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

FORMATION

- Conduite d'élevage, gestion de l'animal et de ses productions (31,5h)
- S'intégrer dans une agriculture connectée : de l'acquisition de données à son utilisation (31,5h)
- Assurer le développement de l'activité commerciale d'un service de robotique en élevage (31,5h)
- Installer, Piloter, assurer la maintenance des équipements (70h)
- Former un public à l'utilisation d'outils numériques connectés (14h)
- Méthodologie (63h)
- Projets tuteurés (44,5h)

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

LES

JOB

- Technicien de maintenance en robotique d'élevage
- Technicien installateur de robots d'élevage
- Formateur spécialisé en robotique d'élevage

EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

- > Un contrat de travail avec une entreprise
- > Une formation en alternance (formation continue + l'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	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%

