



BTS GDEA AGROÉQUIPEMENT

Génie des Equipements Agricoles

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.

Lycée situé au cœur de la ville de Redon et de ses activités (sportives, culturelles...) et au sein d'un campus étudiant.



En train

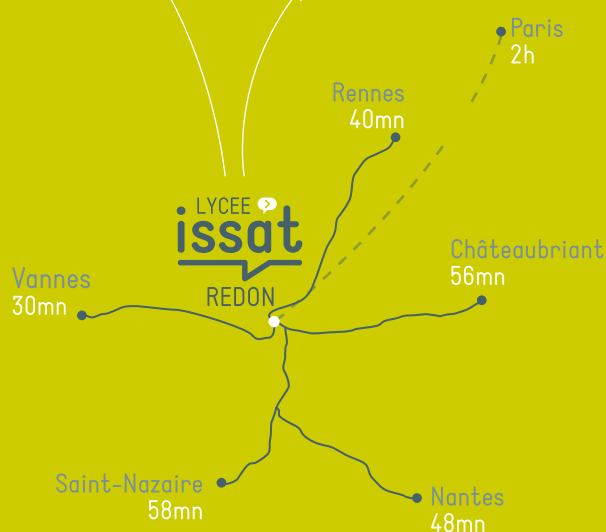
Gare à 5 mn à pied de l'école



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



Génie des équipements agricoles



Alternance par contrat d'apprentissage ^{2 sur 2 ans}

20 semaines en centre
27 semaines en entreprise
5 semaines de congés

Rémunération selon grille officielle : % SMIC en fonction de l'âge et de l'année de formation

année	16-17 ans	18-20 ans	+21 ans
1 ^{ère}	27%	43%	53%
2 ^{ème}	39%	51%	61%
3 ^{ème}	55%	67%	78%

Lieu d'apprentissage

Les maîtres d'apprentissage doivent permettre la mise en oeuvre des exigences techniques du niveau BTS.
> constructeurs, concessions, entreprises de travaux, agricoles, Cumas, exploitations agricoles,...

titulaire d'un BAC
Général
Bac S
Technologique STAV,
STI2D, ...
Professionnel
Agroéquipement,
Maintenance, ...

2ans

BTS
GDEA

Licence pro

ou

Masters

ou

Ecoles d'ingénieurs

Formation

Enseignement général

- Traitements des données
- Technique d'expression, de communication, d'animation et de documentation
- Langue vivante
- Education Physique et Sportive.

Enseignement professionnel

- Economie
- Agronomie et zootechnie
- Anglais appliqué au GDEA
- Langage du technicien
- Négociation - commerciale
- Techniques agroéquipement
- Mise en oeuvre, conception et maintenance des agroéquipements.

Enseignement propre à l'ISSAT :
> Programmation et utilisation de logiciels constructeurs

Le métier

TECHNICIEN
SUPERIEUR
MACHINISME

Au sein d'un établissement constructeur, concessionnaire, organisme divers ou d'une entreprise de travaux agricoles

- Animateur agricole,
- Responsable produits
- Formateur
- Responsable chantier
- Conseiller machinisme
- Technicien, responsable SAV
- Technicien de bureau d'études
- Inspecteur technique et commercial...

Inscription

Inscription sur Parcoursup
Entretien individuel
Sélection des candidats sur dossier... [motivation, projet professionnel]

Secteur à la pointe des technologies

