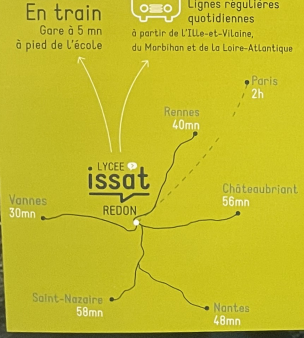


Un parc matériel moderne : achat de matériels équipés des nouvelles technologies, locations de tracteurs auprès de nos partenaires concessionnaires...

Hall agroéquipement: 1000 m2 d'ateliers et salles technologiques spécialisées

Nos partenaires (Agriculteurs, ETA, CUMA, concessionnaires ... : Parcelles à disposition (20 ha) pour essais de cultures et réalisations de TP







www.issat.info

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



Formation sur 3 ans

2nde en formation initiale

1ère et Terminale : formation initiale ou par apprentissage



n 1ère et terminale



APPRENTISSAGE

 Un contrat de travail dans une exploitation agricole mécanisée, ou une CUMA ou une ETA

Une formation en alternance entre le centre de formation d'apprentissage (UFA) et le milieu professionnel.

- Aides financières pour l'employeur http://travail-emploi.gouv.fr/ apprentissage.
- Un tutorat par les formateurs et le maître d'apprentissage.
- Rémunération en % du SMIC (hors convention) modulation possible selon les régions.

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

- 5 semaines de congés payés par an
- · Couverture sociale par la MSA
- · Contrat d'apprentissage à conclure avant fin juin. L'accord du CFA intervient sous réserve d'un dossier complet et d'une validation de l'entreprise d'accueil.

SCOLAIRE: stage

STAGES INDIVIDUELS

· En Seconde :

5 semaines en entreprises utilisatrices des matériels d'agroéquipements et en découvert d'exploitation agricole (Exploitations, CUMA, ETA, ...) dont 3 semaines sur temps scolaire

• En Première et Terminale : 14 à 16 semaines en entreprises utilisatrices des matériels d'agroéquipements (Exploitations, CUMA, ETA, ...) Le rapport de stage porte sur une étude de chantier (Préparer et réaliser un chantier lié à une culture mobilisant des agroéquipements)

STAGES COLLECTIFS

- Stage Insertion et Approche globale
- STAGE à l'étranger en fin de 1^{ère} (Belgique)
- Visites professionnelles entreprises, salons spécialisés ...



Modules au choix en Terminale MAP Automatisme: aides à la conduite de tracteur, gestion de fourrière... Energie et nouvelle technologie.

Le métier

- > Salarié d'entreprise de travaux agricoles
- > Responsable gestionnaire d'un parc d'agroéquipements
- > Salarié chargé des cultures et matériels dans les exploitations agricoles

QUALITÉS ATTENDUES

Aimer la mécanique : sens de l'observation et de la réflexion

Aimer la conduite : précision et dextérité

Etre ouvert d'esprit et avoir un bon sens relationnel

Etre autonome dans son travail

SECTEURS ACTIVITÉS

- > Agricole
- > Entreprises de travaux publics, collectivités locales
- > Entreprises de l'environnement et du paysage ...
- > Concessionnaires
- > Constructeurs

SCOLAIRE

otume horaire hebdomadaire Classe de Seconde

Domaines et matières

Enseignements généraux	14h
Français	2h
Histoire-Géographie - EMC	1h
Anglais	2h
Education socioculturelle (ESC)	1h
Education Physique et Sportive	2h
Biologie-écologie	1h
Mathématiques	2h
Physique -Chimie	1h
TIM (informatique)	1h
Economie générale	1h
Soutien maths et français	+1h
Enseignement professionnel	15h
Economie entreprise	1h30
Production végétale-Agronomie	1h
Biologie	1h
Sciences et Techniques Agroéquipements	7h30
Pluri et EIE	4h
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

- + 1 semaine de stage collectif : santé, développement durable
- + visites salon, entreprises
- + 6 à 8 semaines de stage dont 5 semaines prises : sur la scolarité

SCOLAIRE OU APPRENTISSAGE

Classes de Première et Terminale

Domaines et matières

Enseignements généraux	14h30	18h
Français	2h00	3h00
Histoire-Géographie EMC	1h45	1h30
Anglais	1h45	3h00
Education socioculturelle (ESC)	1h30	1h30
Education Physique et Sportive (EPS)	2h00	2h00
Documentation	0h30	1h00
Biologie-Ecologie	1h15	1h30
Mathématiques	2h00	2h30
Physique -Chimie	1h15	1h30
TIM Informatique	0h30	0h30
Enseignement professionnel	15h30	17h
Sciences économiques-Gestion - Entreprises	1h30	2h00
Production végétale-Agronomie	2h00	2h00
Sciences et Techniques Agroéquipements	7h00	7h00
MAP	1h00	2h00
Pluri et EIE	4h00	4h00

- + 2 semaines de stages collectifs :
- > formation SST, développement durable
- > valorisation du vécu professionnel

