

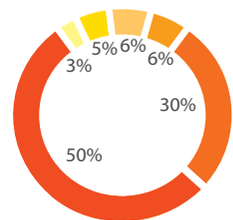
Après la licence...

Quelles possibilités ?

INSERTION PROFESSIONNELLE

Une fois diplômés, 95 % des étudiants entrent dans la vie active, en France ou en Europe (Allemagne, Irlande...).

Des métiers d'avenir, accessibles avec cette formation :



exploitation agricole

enseignements

poursuite d'étude

chez un importateur ou un distributeur

concession

chez un constructeur

En concession :

- Responsable produit
- Chef d'atelier
- Responsable magasin
- Responsable nouvelles technologies
- Chef des ventes

Chez un constructeur :

- Inspecteur technique
- Responsable SAV
- Responsable de la communication technique
- Formateur technique
- Responsable de projet
- Technicien en bureau d'études
- Démonstrateur

Dans le conseil et l'enseignement :

- Formateur en entreprise
- Conseiller machinisme
- Enseignant technique

POURSUITE D'ÉTUDES

La vocation première de cette formation est l'insertion professionnelle. Il est toutefois possible de s'orienter vers des Masters ou Ecoles d'ingénieurs.

L'IUT de Chalon-sur-Saône et Vesoul Agro Campus avec AgroSup Dijon proposent également une poursuite d'études en **DU International Agroéquipements** sur une année. Durant cette formation, les étudiants se déplacent en France, en Italie et en Irlande à chaque trimestre dans l'un des établissements partenaires et terminent la formation par un stage de 3 mois.



ADMISSION

Recrutement sur dossier et entretien le 29 juin 2020.
Résultats de l'admission le 1er juillet 2020.

• La licence professionnelle est accessible aux titulaires :

- L2 validée du domaine Sciences, Technologies, Santé
- d'un BTS : Techniques et Services en Matériels Agricoles (T SMA), Industrialisation des Produits Mécaniques, Maintenance des Systèmes
- d'un BTSA : Génie des Equipements Agricoles (GDEA), Productions Animales, Productions Végétales, Analyse et Conduite de Système d'Exploitation Agricole, Gestion et Maîtrise de l'Eau (GEMEAU).
- d'un DUT : GMP, GIM, MP, OGP

• Validation d'Acquis possible pour l'obtention ou l'accès à la licence (contacter le SEFCA : 03 80 39 51 80).

CANDIDATURE

Candidature sur Internet à l'adresse suivante :
<http://iutchalon.u-bourgogne.fr>

CONTACT

Licence Professionnelle

Gestion Technique et Économique des Agroéquipements

1, allée des Granges Forestier - 71100 CHALON-SUR-SAONE
Tél. secrétariat : 03 85 42 43 27

licenceagro@iutchalon.u-bourgogne.fr
iutchalon.u-bourgogne.fr

IUT de Chalon sur Saône

Vesoul Agro Campus

Tél. 03 84 96 85 19
cfa.haute-saone@educagri.fr
www.vesoul-agrocampus.fr



FORMATION CLASSIQUE / ALTERNANCE

NOUVEAUTE 2020
1 FORMATION / 2 SESSIONS



Vesoul
Agro
campus

AGRO
SUP
DIJON

LE MANO
La Germinière



Licence Professionnelle

Gestion Technique et
Économique des
Agroéquipements

Devenir Technicien Spécialiste

en Agroéquipements

La licence professionnelle offre un parcours dédié au machinisme agricole avec son évolution vers une agriculture numérique et de précision.

La licence professionnelle existe depuis 2005 en partenariat avec AGROSUP Dijon et Vesoul Agro Campus.

Dès la rentrée 2020, une deuxième session s'ouvre en partenariat avec Vesoul Agro Campus, EPL Le Mans et le LEGTA Le Chesnoy.

Cette licence professionnelle relève de la mention nationale « Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques ».



LES + DE LA FORMATION

- Une formation ouverte en formation classique et en alternance (apprentissage et contrat de professionnalisation).
- Une formation très professionnelle adaptée à la spécificité de deux secteurs professionnels porteurs : les agroéquipements et l'élevage de précision.
- 30 % des enseignements assurés par des professionnels et des ingénieurs issus d'organismes ou d'entreprises liés au secteur (APRODEMA, INRAE...).
- Un projet tuteuré innovant, en partenariat avec le tissu industriel (constructeurs, distributeurs, organismes de recherche...).

Une formation polyvalente autour de 3 axes

Le choix du groupe est fait lors de l'entretien

1 an - 550 h d'enseignements

GRUPE 1

10 semaines
IUT Chalon-sur-Saône
4 semaines
Vesoul Agro Campus
1 semaine
AgroSup Dijon

GRUPE 2

7 semaines
IUT Chalon-sur-Saône
4 semaines
Vesoul Agro Campus
2 semaines
EPL Le Mans
2 semaines
LEGTA Le Chesnoy

Domaine général

- adaptation aux bases scientifiques
- approche du contexte socio-économique
- marché des agroéquipements
- anglais général et de spécialité (temps d'immersion)
- mécanique
- électricité

Domaine technologique

- conception
- hydraulique de puissance
- matériaux
- sécurité et normalisation
- qualité
- maintenance



Domaine spécifique aux agroéquipements

- optimisation du tracteur et conduite économique
- outils pour l'agriculture de précision
- électronique et informatique industriel
- matériels de culture et d'élevage
- matériels de récolte
- nouvelles technologies (SIG, GPS...)
- réalité virtuelle et réalité augmentée

LE CADRE DE TRAVAIL

La formation se déroule sur trois ou quatre sites reconnus pour leur savoir-faire dans le domaine des agroéquipements et disposant d'équipements scientifiques et techniques de pointe :

- IUT de Chalon-sur-Saône (71)
- Vesoul Agro Campus et plus particulièrement sur le site d'exploitation de Port-sur-Saône (70)
- AgroSup Dijon (21)
- EPL Le Mans - La Germinière (72)
- LEGTA Le Chesnoy (45)

Durant les séjours à Vesoul, au Mans et au Chesnoy, l'hébergement est pris en charge, ainsi que les frais de déplacement (à raison d'un véhicule pour quatre étudiants).

Passage du test TOEIC en fin de formation.
Passage du permis C possible.

De nombreuses visites et journées de formation sont prévues chez des constructeurs et/ou dans des concessions, y compris à l'étranger. **Un voyage d'études est organisé tous les ans dans un pays européen.**



Le choix de l'alternance

Cette Licence est accessible en ALTERNANCE. Le volume horaire, le contenu et le diplôme sont rigoureusement identiques à ceux de la formation classique. Sa durée est d'une année complète (de septembre à août) avec une alternance entreprise/cours. En plus d'être rémunéré, l'étudiant acquiert, par la voie de l'alternance, une expérience unique au sein de son entreprise d'accueil.