



Parcours Gestion technique et économique des agroéquipements

Licence professionnelle Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques



Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
Chalon-sur-
Saône



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Cette licence professionnelle mise en place depuis 2005 est issue du partenariat entre 3 établissements : l'Université de Bourgogne et plus particulièrement l'IUT de Chalon-sur-Saône porteur de la licence ; l'institut Agro Dijon (unité pédagogique "agroéquipement"), et Vesoul AgroCampus (lycée agricole) de Vesoul.

Ce partenariat entre ces 3 établissements tous situés au sein de la région Bourgogne-Franche-Comté permet d'utiliser au mieux les compétences et les synergies entre ces 3 acteurs. Ainsi, il s'agit de la seule région de France présentant une large carte des formations en agroéquipement qui s'étend du BAC à la thèse avec possibilité de faire des formations courtes (BTS, Licences Professionnelles) ou longues (Master, Ingénieur).

Cette synergie se retrouve aussi avec le milieu industriel où l'APRODEMA (Association Professionnelle de Développement de l'Enseignement du Machinisme Agricole et des Agroéquipements) et la commission formation d'AXEMA (Union des industriels de l'agroéquipement) sont des acteurs de la licence en participant entre autres à son comité de perfectionnement.

La licence offre depuis la rentrée 2016 deux parcours. Un premier, historique, dédié au machinisme agricole avec son évolution vers une agriculture de précision et un second parcours ouvert en 2016 dédié à l'élevage de précision. Ce second parcours permet d'optimiser la gestion d'un parc de

bêtes ainsi que l'automatisation des processus d'apport de nourritures, de nettoyage et de traite.

Le développement de l'élevage et de l'agriculture conduit actuellement cette licence à devoir répondre aux besoins des professionnels qui recherchent des techniciens supérieurs ayant à la fois une vocation d'encadrement et une approche technico-scientifique dans un projet plus global de service ou d'entreprise tout en ayant une ouverture et une culture à l'international.

Pour répondre à une demande croissante de la part des constructeurs, l'IUT de Chalon-sur-Saône ainsi que ses deux partenaires (Vesoul AgroCampus et l'institut Agro Dijon) ont décidé d'augmenter le nombre d'étudiants du parcours Gestion technique et économique des agroéquipements dès la rentrée 2020, avec la création d'un groupe supplémentaire en intégrant deux nouveaux partenaires : le LEGTA Le Chesnoy (45) et l'EPL Le Mans – La Germinière (72)

Il a été décidé que la mise en place de ce nouveau groupe serait autofinancée. Cet autofinancement sera réalisé uniquement par le recrutement de personnes en contrat de professionnalisation ou par le biais de contrats d'apprentissage.

Depuis la rentrée universitaire 2023, le premier groupe (Groupe 1) historique à la formation a intégré un quatrième partenaire, le Campus Agronova situé à Montbrison (42).

L'enseignement se déroule sur : 8 semaines à l'IUT de Chalon-sur-Saône dont 1 semaine à l'étranger pour voyage d'étude, 5 semaines sur le hall d'agroéquipements (site de Port-sur-Saône) de Vesoul AgroCampus, 1 semaine à Dijon



sur le site de l'institut Agro Dijon et 2 semaines sur le hall agroéquipements du campus *AgroNova* à Montbrisson.

L'organisation des enseignements liés au deuxième groupe (Groupe 2) se fera de la manière suivante : 7 semaines à l'IUT de Chalon-sur-Saône dont 1 semaine à l'étranger pour voyage d'étude, 4 semaines sur le hall d'agroéquipements (site de Port-sur-Saône) de Vesoul AgroCampus, 2 semaines à l'EPL Le Mans et 2 semaines au LEGTA Le Chesnoy.

Objectifs

Former des cadres connaissant les technologies : mécaniques, hydrauliques, informatiques industrielles et des notions de management utilisables dans les secteurs du machinisme agricole.

Ce parcours a pour objectif de former des cadres qui occupent des postes laissés libres entre les BTS ou BUT, et les formations d'ingénieurs (bac +5). Ce parcours en agroéquipement doit répondre aux besoins des professionnels qui recherchent des techniciens supérieurs ayant à la fois une vocation d'encadrement et une approche technico scientifique dans un projet plus global, de service ou d'entreprise.

Cela explique qu'un jeune licencié en agroéquipements réalisera un parcours proche de celui d'un ingénieur pour une première responsabilité. En outre, sa formation lui permettra de satisfaire à de nouvelles missions dans les entreprises.

A l'issue de la formation, les compétences ou capacités suivantes seront évaluées :

- maîtriser les fonctionnements mécaniques, hydrauliques, électriques, informatiques des outils dédiés à l'agriculture de précision ;
- dialoguer avec les différents acteurs du machinisme agricole : (agriculteur, ingénierie, SAV, Marketing, commerciaux, ...) afin de concevoir et mettre en place des solutions technologiques éprouvées ou innovantes ;
- utiliser les nouvelles technologies liées au développement du machinisme agricole (agriculture de précision, GPS, assistance informatique, agriculture de précision,...) ;

- suivre l'évolution du marché de l'agroéquipement et de l'élevage de précisions en vue d'anticiper et d'appréhender les technologies émergentes ;
- d'être autonome et de pouvoir encadrer et manager une petite équipe ;
- s'exprimer dans un anglais technique de base (niveau cible B2).

Capacité d'accueil globale : 40 étudiants

Compétences acquises

- Participer à la conception de matériels et équipements
- Assurer la mise en œuvre de protocoles d'essais, de recherche et/ou la production de références technicoéconomiques
- Organiser des démonstrations de matériels et/ou d'équipements
- Construire et/ou animer des formations techniques
- Analyser et répondre à une demande de conseil en agroéquipement
- Assurer la maintenabilité sur les matériels et équipements

Organisation

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

Le calendrier d'alternance est défini lors du comité de perfectionnement qui aura lieu fin mars 2024.

Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 16 semaines maximum

Stage à l'étranger : Possible



Durée du stage à l'étranger : 16 semaines maximum

Stages

Admission

Modalités de candidatures

Candidature sur  **E-candidat** selon le calendrier.

Sélection sur dossier de candidature et un entretien.

Droits de scolarité

Droits de scolarité : 170€ (2023-24)

Cotisation vie étudiante et de campus (CVEC) : 100€ (2023-24)

Selon le régime d'inscription les étudiants sont exonérés :

- * sous contrat d'apprentissage : des droits de scolarité
- * sous contrat de professionnalisation : des droits de scolarité et de la CVEC

Attendus / Pré-requis

DISPOSER DE COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES

Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.

DISPOSER DE COMPÉTENCES EN COMMUNICATION

Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.

DISPOSER DE COMPÉTENCES MÉTHODOLOGIQUES ET DE COMPORTEMENTALES

Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Pré-requis recommandés

COMPÉTENCES DISCIPLINAIRES

- Mobiliser les concepts usuels de plusieurs champs disciplinaires au sein d'un sous-domaine scientifique et technique cohérent pour résoudre un problème complexe, notamment un problème de conception ou d'ingénierie.

- Manipuler les principaux outils de modélisation et de représentation propres à ce sous domaine pour représenter des systèmes techniques des typologies d'usagers et/ou de leurs interactions respectives.

- Se servir aisément des outils et méthodes de recueil, de traitement et d'analyse des données pour observer et analyser les phénomènes et/ou les comportements du sous domaine.

- Valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux et apprécier les limites de validité.

- Mettre en œuvre des techniques d'algorithmique et de programmation, notamment pour développer des applications simples d'acquisition et de traitements de données.

COMPÉTENCES PRÉPROFESSIONNELLES

- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.

- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.

- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.



- Travailler en équipe autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- Se mettre en recul d'une situation, s'auto évaluer et se remettre en question pour apprendre.

COMPÉTENCES TRANSVERSALES ET LINGUISTIQUES

- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.
- Identifier et sélectionner diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet.
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- Développer une argumentation avec esprit critique.
- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- Se servir aisément de la compréhension et de l'expression écrites et orales dans au moins une langue vivante étrangère.

Et après

Poursuite d'études

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

Débouchés professionnels

Les métiers exercés à l'issue de ce parcours peuvent être décomposés en 4 domaines :

- Maintenance/service (technicien SAV, inspecteur technique, ...),
- Distribution/commercialisation, (marketing, chef d'agence, ...),
- Production industrie (responsable technique, responsable produit, ...),
- Enseignement/conseil/communication (formateur en entreprise, en lycée, journaliste, ...).

Infos pratiques

Contacts

Responsable de formation

Francis GIRARD

☎ 03 85 42 44 69

✉ francis.girard@u-bourgogne.fr

Scolarité

Scolarité IUT

☎ 03.85.42.44.62

✉ scola@iutchalon.u-bourgogne.fr

Secrétariat pédagogique

Delphine BARILE

☎ 03 85 42 43 27

✉ licenceagro@iutchalon.u-bourgogne.fr



Établissement(s) partenaire(s)

Institut Agro Dijon (unité pédagogique
"agroéquipement")

<https://institut-agro-dijon.fr/formations/licence-professionnelle/maintenance-et-technologie-systemes-pluri-techniques>

Vesoul AgroCampus (lycée agricole)

https://vesoul-agrocampus.fr/formations--1539164457.html?formation_categorie_parent=72

EPL Le Mans (72)

<https://agrocampus-lagerminiere.fr/>


LEGTA Le Chesnoy (45)

<https://www.lechesnoy.fr/>

Campus Agronova (42)

<https://www.campus-agronova.fr/>

Campus

 Campus de Chalon-sur-Saône



Programme

Licence professionnelle

Semestre 5

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
B1 - Usages numériques	Bloc de compétences						
UE3 - Domaine Agro équipement	UE						
Agriculture précision	Matière		12h	24h			4
B2 - Exploitation de données à des fins d'analyse	Bloc de compétences						
UE2 - Domaine managérial	UE						
Conduite de projet	Matière			12h	2h		2
B3 - Expression et communication écrites et orales	Bloc de compétences						
UE1 - Domaine général	UE						
Anglais	Matière			15h	15h		3
UE2 - Domaine managérial	UE						
Expression / Communication	Matière		2h	4h			1
B4 - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	Bloc de compétences						
UE1 - Domaine général	UE						
Production agricole et connaissance de l'exploitation	Matière		12h	12h			3
UE3 - Domaine Agro équipement	UE						
Conduite économique	Matière		4h		8h		1
B5 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Bloc de compétences						
UE3 - Domaine Agro équipement	UE						
Connaissance filière	Matière			18h			1,5
B6 - Gestion et adaptation des processus de production	Bloc de compétences						
UE1 - Domaine général	UE						
Conception d'un système mécanique	Matière		18h	44h	28h		10
UE2 - Domaine managérial	UE						
Electricité	Matière			4h	4h		1
Automatismes	Matière		8h	4h	4h		2
UE3 - Domaine Agro équipement	UE						
Chaîne de puissance	Matière		8h	4h			1



Semestre 6

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
B2 - Exploitation de données à des fins d'analyse - Copie	Bloc de compétences						
UE2 - Domaine managérial	UE						2
Statistiques	Matière			6h	8h		1
B3 - Expression et communication écrites et orales - Copie	Bloc de compétences						
UE2 - Domaine managérial	UE						
Anglais	Matière		15h	15h			3
B4 - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel - Copie	Bloc de compétences						
UE3 - Domaine Agro équipement	UE						
Matériel de préparation des sols, de traitement et des fertilisation des cultures	Matière			20h	4h		3
Matériel de récolte	Matière		8h	8h	8h		3
B5 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Bloc de compétences						
UE2 - Domaine managérial	UE						
Management	Matière			6h	8h		1
UE3 - Domaine Agro équipement	UE						
Connaissance filière	Matière			6h			0,5
UE4 - Projet tuteuré	UE						
Projet	Matière			124h			4
UE5 - Stage	UE						
Stage	Stage						10
B6 - Gestion et adaptation des processus de production	Bloc de compétences						
UE3 - Domaine Agro équipement	UE						
Capteurs	Matière		3h	3h	6h		1
B7 - Veille conformité des équipements, matériels et installations	Bloc de compétences						
UE2 - Domaine managérial	UE						
Maintenance	Matière			20h	16h		4