

Licence professionnelle

Maintenance et technologie : systèmes pluri techniques

P2 : Automatisation et Robotisation en Elevage

REFERENCE : 60ID359G

Plan de Formation**PRESENTATION DE LA FORMATION**

Année universitaire 2018-2019

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p>Responsable pédagogique Francis GIRARD Institut Universitaire Technologique Tel : 03 85 42 44 69 francis.girard@u-bourgogne.fr</p>	<p>Assistante de formation Martine BAILLY / Tél : 03.80.39.51.93 martine.bailly@u-bourgogne</p> <p>Ingénieur de formation Emmanuel SALEUR / Tél : 03.80.39.38.69 emmanuel.saleur@u-bourgogne</p>
DESCRIPTIF DE LA FORMATION	
<p>La licence professionnelle Maintenance des systèmes pluritechniques en Automatisation et Robotisation en Elevage a pour but de former des techniciens qui s'impliquent dans le développement des métiers liés à l'élevage de précision.</p>	
OBJECTIFS	
<p>Le licencié a vocation d'encadrement. Il intègre les connaissances scientifiques et techniques. Il pourra satisfaire à de nouvelles missions dans les entreprises ou d'atteindre directement de nouveaux postes par rapport aux bac + 2. Cinq domaines sont accessibles : Elevage , Maintenance/service, Distribution/Commercialisation, Production industrie et Enseignement/conseil/communication</p>	
PUBLIC	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Salariés dans l'emploi ▶ Demandeurs d'emploi inscrits au Pôle emploi 	
DISPOSITIFS	
<p>La formation s'adresse aux salariés :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sur plan de formation ▶ En période de professionnalisation (salariés en CDI du secteur privé) ▶ Dans le cadre du Compte Personnel de formation (CPF) ▶ En Congé Individuel de Formation (CIF) ▶ Dans le cadre du DIF (modules de 14 ou 21h accessibles séparément) ▶ A titre individuel 	
PRE-REQUIS	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Titulaires d'un niveau III (bac+2) : DEUG, BTS, DUT... Une unité d'enseignement d'adaptation pour les publics d'origines différentes permettra en effet d'intégrer les étudiants provenant de : ▶ Anciens DEUG : Sciences et Technologies mention Sciences de la Matière et mention 	

- Mathématiques, Informatique et Applications aux Sciences ;
- ▶ Nouveau : DEUG Sciences, Technologies, Santé ; L2 validée du domaine Sciences, Technologies, Santé
 - ▶ DEUST du secteur secondaire
 - ▶ DUT Génie Mécanique, Mesures physiques, GIM, OGP
 - ▶ BTS Agroéquipements, Bureau d'étude et productique, Productique, Maintenance industrielle
 - ▶ BTS A GEMEAU, Productions Animales, Productions Végétales, Analyse et Conduite de Système d'Exploitation Agricole, Génie des Equipements Agricoles.
 - ▶ Par validation d'acquis professionnels et personnels (VAPP), pour les salariés ou demandeurs d'emploi :
 - ▶ des secteurs pros ayant obtenu un BTS A Génie des Equipements Agricoles ou un BTS Agroéquipements
 - ▶ du secteur pro des agroéquipements ou du secteur agricole titulaire d'un diplôme de niveau III
 - ▶ du secteur pro des agroéquipements, sans condition de diplôme et possédant une expérience professionnelle de plusieurs années à un niveau de technicien supérieur.
 - ▶ Par équivalence de diplôme (Diplômes étrangers...) Validation des études supérieures (VES)

MODALITES D'ENCADREMENT / FORMATEURS

- ▶ La formation est dispensée par des professionnels ou des enseignants-chercheurs de l'université de Bourgogne et d'AGROSUP Dijon. Ainsi que des enseignants de VesoulAgrocampus dans les domaines :
 - ▶ Généraux et d'adaptations, (U Bourgogne et professionnels)
 - ▶ Technologiques (U Bourgogne, Agrosup, VesoulAgrocampus, professionnels)
 - ▶ Mise en œuvre des Agroéquipements (Agrosup, VesoulAgrocampus, professionnels)

ORGANISATION DE LA FORMATION

- ▶ Durée de la formation : 550h + 16 semaines de stage en entreprise
- ▶ Lieu de la formation : IUT de Chalon sur Saône et VesoulAgrocampus

MOYENS TECHNIQUES

Les étudiants seront amenés à travailler dans les salles de TP de l'IUT (salles de TP de RdM ; de DAO, d'hydrauliques, de laboratoire de langues,...) ; dans les salles de TP d'agrosup (maquettes ISomatch, mini distributeur,...) ainsi que sur la ferme d'exploitation de VesoulAgrocampus (Robot de traite, banc moteur,...)

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

L'enseignement est réparti entre cours, TD et TP. Les approches pédagogiques s'articuleront au travers d'exemples industriels, de retours sur expériences, d'exposés, de visites d'entreprises, d'installations ou de salons en relation avec le monde de l'élevage de précision.

SELECTION PEDAGOGIQUE

Dates limites de dépôt des candidatures : du 14 février au 15 juin 2018
 Notification des résultats : Au plus tard le 2 juillet 2018

PROCESSUS DE SELECTION PEDAGOGIQUE

Avant d'être sélectionné

Téléchargement du dossier de candidature pédagogique : <https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat/#!accueilView>

Transmission du dossier de candidature pédagogique à l'IUT de Chalon sur Saône

Parallèlement à votre démarche de candidature pédagogique

Téléchargement du dossier d'inscription administrative : <http://sefca.u-bourgogne.fr/>

Inscription administrative auprès du SEFCA à la maison de l'université

Le SEFCA vous transmet un devis, un programme et une convention de formation

Admission effective dans la limite de la capacité d'accueil

Plus d'info sur : <http://sefca.u-bourgogne.fr/>

MODALITES D'EVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION

Les modalités de contrôles sont : contrôles continus, rapport écrit et soutenance orale du mémoire de période en entreprise. Evaluation par un tuteur professionnel de la période en entreprise.

Les règles communes aux études LMD sont précisées sur le site de l'Université :

Plus d'info sur : <http://www.u-bourgogne.fr/images/stories/odf/ODF-referentiel-etudes-lmd.pdf>

COMPETENCES ACQUISES

► Organisation et de GRH et matérielles ; Suivi des évolutions techniques et technologiques ; Capacité à opérer régulièrement dans un environnement européen ; Elaboration, mise en œuvre d'un cahier des charges ; Formuler et gérer un projet ; Choix technologiques compatibles entre eux et à l'objectif d'ensemble ; Veille technologique et organisationnelle ; Conception de modèles probatoires et prototypes ; Mise en place des protocoles de test et à interpréter des résultats expérimentaux ; Connaissance scientifique et technologique de base pour tous les secteurs des agroéquipements

DEBOUCHES

Les métiers qu'il est possible d'aborder dans la filière peuvent être décomposés en quatre 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,...).

EN SAVOIR PLUS

<http://sefca.u-bourgogne.fr>