

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

Licence professionnelle Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques

 ECTS
60 crédits

 Durée
1 an

 Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
Chalon-sur-
Saône, Institut
Universitaire de
Technologie Le
Creusot, UFR
Sciences et
Techniques

 Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › Maintenance et conception hydraulique
- › Solutions et innovations en AgroEquipement

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

Rythme d'alternance : Modalités d'alternance :

Stages

Durée du stage :

Durée du stage à l'étranger :

Stages et projets tutorés :

Deux stages sont prévus en France ou à l'étranger : un stage de 10 semaines au semestre 4 et un stage de 16 semaines au semestre 6.

Présentation

Formation avec accès santé : Non

Capacité d'accueil globale : 40 étudiants

Organisation

Ouvert en alternance

Admission

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



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

Infos pratiques

Contacts

Responsable de formation

Francis GIRARD

☎ 03 85 42 44 69

✉ francis.girard@ube.fr

Secrétariat pédagogique

Delphine BARILE

☎ 03 85 42 43 27

✉ licenceagro@iutchalon.u-bourgogne.fr

Contact scolarité

✉ scola@iutchalon.u-bourgogne.fr - 03-85-42-44-62

Campus

🏠 Campus de Chalon-sur-Saône

En savoir plus

Sur la formation professionnelle et l'alternance : SEFCA

✉ <https://sefca.u-bourgogne.fr/>

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



Programme

Maintenance et conception hydraulique

Licence professionnelle

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 - Compétences transversales	UE						6 crédits
Expression communication	Matière			14h			
Anglais	Matière			12h	10h		
Culture d'entreprise, management	Matière		7h	7h			
Informatique	Matière		4h	4h	8h		
Sensibilisation risques ferroviaires et constitution de la voie	Matière				12h		
UE2 - Mathématiques - Mécanique des fluides	UE						5 crédits
Outils mathématiques	Matière		4h	8h			
Mécanique des fluides	Matière		4h	14h			
Mécanique générale	Matière		4h	8h			
UE3 - Electrotechnique - Automatismes	UE						6 crédits
Automatismes industriels	Matière		4h		16h		
Informatique de réseau	Matière				12h		
Electrotechnique	Matière		2h	12h	18h		
UE4 - Hydraulique T.O.R. - Systèmes asservis	UE						10 crédits
Etude des composants T.O.R.	Matière		2h	4h	30h		
Etude des composants proportionnels	Matière			12h	20h		
Asservissements	Matière		2h	12h	20h		
Transmission hydrostatique	Matière			4h	16h		
UE5 - Maintenance hydraulique	UE						8 crédits
Maintenance préventive	Matière		2h	4h	18h		
Maintenance corrective	Matière			4h	24h		
GMAO - Qualité	Matière		2h		8h		
UE6 - Conception de produits hydrauliques	UE						9 crédits
Conception des systèmes	Matière		4h	20h	22h		
Création de dossiers techniques	Matière		2h		8h		
Sécurité des systèmes hydrauliques	Matière		4h		8h		
Gestion de projet	Matière		2h	4h	8h		

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE7 - Rapport d'activité entreprise
Stage

UE
Stage

16 crédits

Solutions et innovations en AgroEquipement

Licence professionnelle 1

Semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
B2 - EXPLOITER DES DONNEES A DES FINS D'ANALYSE	Compétence						
UE2.1 - Exploitation de données à des fins d'analyse	UE						3 crédits
Mathématiques	Ressource		15h	15h			3 crédits
B3 - S'EXPRIMER ET COMMUNIQUER A L'ORAL, A L'ECRIT ET DANS AU MOINS UNE LANGUE ETRANGERE	Compétence						
UE3.1 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit et dans au moins une langue étrangère	UE						6 crédits
Eléments fondamentaux de la communication	Ressource			15h	15h		3 crédits
Anglais	Ressource			15h	15h		3 crédits
B4 - SE POSITIONNER VIS A VIS D'UN CHAMP PROFESSIONNEL	Compétence						
UE4.1 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel	UE						7,5 crédits
Mécanique	Ressource		9h	12h	9h		3 crédits
Tracteur LTO	Ressource			7h	8h		1,5 crédits
Travail au sol	Ressource			18h	12h		3 crédits
B5 - AGIR EN RESPONSABILITE AU SEIN D'UNE ORGANISATION PROFESSIONNELLE	Compétence						
UE5.1 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	UE						4,5 crédits
Zootechnie -1	Ressource			11h	4h		1,5 crédits
Agronomie -1	Ressource			11h	4h		1,5 crédits
Sécurité - Développement durable	Ressource			15h			1,5 crédits
B6 - ANALYSER LES PERFORMANCES DES SYSTEMES PLURITECHNIQUES EN VUE D'UNE INTERVENTION TECHNIQUE	Compétence						
UE6.1 - Analyser les performances des systèmes pluritechniques en vue d'une intervention technique	Ressource						9 crédits
Electricité de base	Ressource		9h	9h	12h		3 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



Construction mécanique CAO/DAO	Ressource	3h	9h	18h	3 crédits
Usinage, fabrication, contrôle	Ressource		12h	18h	3 crédits

Semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
B2 - EXPLOITER DES DONNEES A DES FINS D'ANALYSE	Compétence						
UE2.2 - Exploiter des données à des fins d'analyse	UE						6 crédits
Mathématiques	Ressource		10h	16h	4h		3 crédits
RDM appliquée	Ressource		9h	12h	9h		3 crédits
B3 - S'EXPRIMER ET COMMUNIQUER A L'ORAL, A L'ECRIT ET DANS AU MOINS UNE LANGUE ETRANGERE	Compétence						
UE3.2 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit et dans au moins une langue étrangère	UE						6 crédits
Communication, information et argumentation	Ressource			15h	15h		3 crédits
Anglais	Ressource			15h	15h		3 crédits
B4 - SE POSITIONNER VIS A VIS D'UN CHAMP PROFESSIONNEL	Compétence						
UE4.2 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel	UE						4,5 crédits
Récolte des fourrages	Ressource			25h	20h		4,5 crédits
B5 - AGIR EN RESPONSABILITE AU SEIN D'UNE ORGANISATION PROFESSIONNELLE	Compétence						
UE5.2 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	UE						4,5 crédits
Stage	Stage						4,5 crédits
B6 - ANALYSER LES PERFORMANCES DES SYSTEMES PLURITECHNIQUES EN VUE D'UNE INTERVENTION TECHNIQUE	Compétence						
UE6.2 - Analyser les performances des systèmes pluritechniques en vue d'une intervention technique	UE						9 crédits
Electricité embarquée	Ressource		9h	9h	12h		3 crédits
Base thermodynamique et courbes moteur	Ressource		8h	14h	8h		3 crédits
Motorisation	Ressource			18h	12h		3 crédits

Licence professionnelle 2

Semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
B2 - EXPLOITER DES DONNEES A DES FINS D'ANALYSE	Compétence						

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE2.3 - Exploiter des données à des fins d'analyse	UE						3 crédits
Mathématiques	Ressource	15h	15h				3 crédits
B3 - S'EXPRIMER ET COMMUNIQUER A L'ORAL, A L'ECRIT, ET DANS AU MOINS UNE LANGUE ETRANGERE	Compétence						
UE3.3 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit et dans au moins une langue étrangère	UE						5 crédits
Communication professionnelle	Ressource		12h	8h			2 crédits
Anglais	Ressource		15h	15h			3 crédits
B4 - SE POSITIONNER VIS A VIS D'UN CHAMP PROFESSIONNEL	Compétence						
UE4.3 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel	UE						6 crédits
Fertilisation, épandage	Ressource		8h	12h			2 crédits
Récolte des grains	Ressource		8h	12h			2 crédits
Equipement d'élevage	Ressource		12h	8h			2 crédits
B6 - ANALYSER LES PERFORMANCES DES SYSTEMES PLURITECHNIQUES EN VUE D'UNE INTERVENTION TECHNIQUE	Compétence						
UE6.3 - Analyser les performances des systèmes pluritechniques en vue d'une intervention technique	UE						10,5 crédits
Electrotechnique et électronique de puissance 1	Ressource	15h	15h	15h			4,5 crédits
Base thermodynamique et régulation, système d'injection	Ressource	12h	12h	6h			3 crédits
Electrotechnique et électronique de puissance 2	Ressource	8h	14h	8h			3 crédits
B7 - REALISER UNE INTERVENTION SECURISEE ET RESPONSABLE INTEGRANT DES SYSTEMES PLURITECHNIQUES	Compétence						
UE7.3 - Réaliser une intervention sécurisée et responsable intégrant des systèmes pluritechniques	UE						5,5 crédits
Habilitation B1VL, B2VL, MTS2	Ressource	6h	9h	15h			3 crédits
Hydraulique TMCF1	Ressource	11h	4h	10h			2,5 crédits

Semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
B2 - EXPLOITER DES DONNEES A DES FINS D'ANALYSE	Compétence						
UE2.4 - Exploiter des données à des fins d'analyse	UE						7,5 crédits
Mathématiques	Ressource		15h	15h			3 crédits
Asservissement et courbes de régulation	Ressource		9h	9h	12h		3 crédits
Conduite de projet	Ressource			13h	2h		1,5 crédits
B3 - S'EXPRIMER ET COMMUNIQUER A L'ORAL, A L'ECRIT ET DANS AU MOINS UNE LANGUE ETRANGERE	Compétence						

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE3.4 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit et dans au moins une langue étrangère	UE					3 crédits
Anglais	Ressource	15h	15h			3 crédits
B4 - SE POSITIONNER VIS A VIS D'UN CHAMP PROFESSIONNEL	Compétence					
UE4.4 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel	UE					4 crédits
Semis, chaînes simplifiées	Ressource	12h	8h			2 crédits
Pulvérisation	Ressource	12h	8h			2 crédits
B5 - AGIR EN RESPONSABILITE AU SEIN D'UNE ORGANISATION PROFESSIONNELLE	Compétence					
UE5.4 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	UE					8 crédits
Zootecnie - 2	Ressource	4h	4h			0,8 crédits
Agronomie - 2	Ressource	3h	4h			0,7 crédits
Projet	Ressource	124h				4,5 crédits
Connaissance filière	Ressource	20h				2 crédits
B6 - ANALYSER LES PERFORMANCES DES SYSTEMES PLURITECHNIQUES EN VUE D'UNE INTERVENTION TECHNIQUE	Compétence					
UE6.4 - Analyser les performances des systèmes pluritechniques en vue d'une intervention technique	UE					4,5 crédits
Capteurs - 1 All3	Ressource	3h	4h	8h		1,5 crédits
Transmission mécanique du mouvement THERM3	Ressource	6h	16h	8h		3 crédits
B7 - REALISER UNE INTERVENTION SECURISEE ET RESPONSABLE INTEGRANT DES SYSTEMES PLURITECHNIQUES	Compétence					
UE7.4 - Réaliser une intervention sécurisée et responsable intégrant des systèmes pluritechniques	UE					3 crédits
Méthodologie du diagnostic de dépannage	Ressource		8h	22h		3 crédits

Licence professionnelle 3

Semestre 5

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
B1 - UTILISER LES OUTILS NUMERIQUES DE REFERENCE	Compétence						
UE1.5 - Utiliser les outils numériques de référence	UE						3 crédits
Agriculture précision	Ressource		8h	14h	8h		3 crédits
B2 - EXPLOITER DES DONNEES A DES FINS D'ANALYSE	Compétence						
UE2.5 - Exploiter des données à des fins d'analyse	UE						7,4 crédits
Approche économique des entreprises et législation	Ressource		15h	15h			3 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



Statistiques	Ressource	6h	8h	1,4 crédits	
Production agricole et connaissance de l'exploitation	Ressource	10h	12h	8h	3 crédits
B3 - S'EXPRIMER ET COMMUNIQUER A L'ORAL, A L'ECRIT ET DANS AU MOINS UNE LANGUE ETRANGERE	Compétence				
UE3.5 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit et dans au moins une langue étrangère	UE			4,5 crédits	
Communication dans les organisations	Ressource	7h	8h	1,5 crédits	
Anglais	Ressource	15h	15h	3 crédits	
B6 - ANALYSER LES PERFORMANCES DES SYSTEMES PLURITECHNIQUES EN VUE D'UNE INTERVENTION TECHNIQUE	Compétence				
UE6.5 - Analyser les performances des systèmes pluritechniques en vue d'une intervention technique	UE			9,1 crédits	
Mécanique des fluides	Ressource	6h	6h	1,2 crédits	
Caractérisation physique des agroéquipements	Ressource	6h	6h	1,2 crédits	
Technologie et contrôle de matériaux	Ressource		8h	4h	1,2 crédits
Chaine de puissance	Ressource	6h	5h	4h	1,5 crédits
Electricité de puissance	Ressource		12h	8h	2 crédits
Automatismes	Ressource	7h	4h	9h	2 crédits
B7 - REALISER UNE INTERVENTION SECURISEE ET RESPONSABLE INTEGRANT DES SYSTEMES PLURITECHNIQUES	Compétence				
UE7.5 - Réaliser une intervention sécurisée et responsable intégrant des systèmes pluritechniques	UE			6 crédits	
Hydraulique	Ressource	6h	12h	12h	3 crédits
Robotique appliquée	Ressource		14h	4h	1,8 crédits
ISOBUS et réseaux	Ressource		8h	4h	1,2 crédits

Semestre 6

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
B1 - UTILISER LES OUTILS NUMERIQUES DE REFERENCE	Compétence						
UE1.6 - Utiliser les outils numériques de référence	UE						3,7 crédits
DAO / RDM	Ressource			9h	16h		2,5 crédits
Télémétrie et cybersécurité	Ressource		4h	8h			1,2 crédits
B3 - S'EXPRIMER ET COMMUNIQUER A L'ORAL, A L'ECRIT ET DANS AU MOINS UNE LANGUE ETRANGERE	Compétence						
UE3.6 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit et dans au moins une langue étrangère	UE						3 crédits
Anglais	Ressource			15h	15h		3 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



B4 - SE POSITIONNER VIS A VIS D'UN CHAMP PROFESSIONNEL	Compétence				
UE4.6 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel	UE				7,5 crédits
Conduite économique	Ressource	5h		10h	1,5 crédits
Matériel de préparation des sols, de traitement et de fertilisation des cultures	Ressource		20h	10h	3 crédits
Matériel de récolte	Ressource	8h	10h	12h	3 crédits
B5 - AGIR EN RESPONSABILITE AU SEIN D'UNE ORGANISATION PROFESSIONNELLE	Compétence				
UE5.6 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	UE				11,1 crédits
Management	Ressource		7h	8h	1,5 crédits
Stage	Stage				9 crédits
Homologation	Ressource		6h		0,6 crédits
B6 - ANALYSER LES PERFORMANCES DES SYSTEMES PLURITECHNIQUES EN VUE D'UNE INTERVENTION TECHNIQUE	Compétence				
UE6.6 - Analyser les performances des systèmes pluritechniques en vue d'une intervention technique	UE				1,5 crédits
Capteurs	Ressource	3h	4h	8h	1,5 crédits
B7 - REALISER UNE INTERVENTION SECURISEE ET RESPONSABLE INTEGRANT DES SYSTEMES PLURITECHNIQUES	Compétence				
UE7.6 - Réaliser une intervention sécurisée et responsable intégrant des systèmes pluritechniques	UE				3,2 crédits
Diagnostic	Ressource		8h	12h	2 crédits
Maintenance	Ressource		12h		1,2 crédits