




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

 Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- > Maintenance et conception hydraulique
- > Solutions et innovations en AgroEquipment

Durée du stage :

Durée du stage à l'étranger :

Présentation

Formation avec accès santé : Non

Capacité d'accueil globale : 40 étudiants

Organisation

Ouvert en alternance

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

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

Infos pratiques

Contacts

Responsable de formation

Francis GIRARD

☎ 03 85 42 44 69

✉ francis.girard@u-bourgogne.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/>



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 - Automatisme	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		
UE7 - Rapport d'activité entreprise	UE						16 crédits
Stage	Stage						

Solutions et innovations en AgroEquipement



Licence professionnelle 1

Semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
B2 - EXPLOITATION DES DONNEES	Compétence						
UE2.1 - Exploitation de données à des fins d'analyse	UE						3 crédits
Mathématiques	Ressource		15h	15h			3 crédits
B3 - EXPRESSION / COMMUNICATION	Compétence						
UE3.1 - Expression et communication écrite et orale	UE						6 crédits
Eléments fondamentaux de la communication	Ressource			15h	15h		3 crédits
Anglais	Ressource			15h	15h		3 crédits
B4 - DOMAINE AGRO EQUIPEMENT	Compétence						
UE4.1 - Domaine Agro Equipement	Ressource						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 - ACTION EN RESPONSABILITE	Compétence						
UE5.1 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	UE						4,5 crédits
Zootéchnie	Ressource			11h	4h		1,5 crédits
Agronomie	Ressource			11h	4h		1,5 crédits
Sécurité - Développement durable	Ressource			15h			1,5 crédits
B6 - GESTION ET ADAPTATION	Compétence						
UE6.1 - Gestion et adaptation des processus de production	Ressource						9 crédits
Electricité de base	Ressource		9h	9h	12h		3 crédits
Construction mécanique	Ressource		3h	9h	18h		3 crédits
Usinage, fabrication, contrôle	Ressource			12h	18h		3 crédits

Semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
B2 - EXPLOITATION DES DONNEES	Compétence						
UE2.2 - Exploitation de 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 - EXPRESSION / COMMUNICATION	Compétence						
UE3.2 - Expression et communication écrite et orale	UE						6 crédits
Communication, information et argumentation	Ressource			15h	15h		3 crédits
Anglais	Ressource			15h	15h		3 crédits
B4 - DOMAINE AGRO EQUIPEMENT	Compétence						
UE4.2 - Domaine Agro équipement	UE						4,5 crédits



Récolte des fourrages	Ressource	25h	20h	4,5 crédits
B5 - ACTION EN RESPONSABILITE	Compétence			
UE5.2 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	UE			4,5 crédits
Stage	Stage			4,5 crédits
B6 - GESTION ET ADAPTATION	Compétence			
UE6.2 - Gestion et adaptation des processus de production	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 3

Semestre 5

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
B1 - USAGES NUMERIQUES	Compétence						
UE1.5 - Usages numériques	UE						
Agriculture précision	Ressource		8h	14h	8h		3 crédits
B2 - EXPLOITATION DES DONNEES	Bloc de compétences						
UE 2.5 - Exploitation des données à des fins d'analyse	UE						
Approche économique des entreprises et législation	Ressource		15h	15h			3 crédits
Statistiques	Ressource			6h	8h		1,4 crédits
Production agricole et connaissance de l'exploitation	Ressource		10h	12h	8h		3 crédits
B3 - EXPRESSION / COMMUNICATION	Bloc de compétences						
UE 3.5 - Expression et communication écrite et orale	UE						
Communication dans les organisations	Ressource			7h	8h		1,5 crédits
Anglais	Ressource			15h	15h		3 crédits
B6 - GESTION ET ADAPTATION	Bloc de compétences						
UE 6.5 - Gestion et adaptation des processus de production	UE						
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 - VEILLE CONFORMITE	Bloc de compétences						
UE 7.5 - Veille conformité des équipements, matériels et installations	UE						



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 -USAGES NUMERIQUES	Compétence						
UE 1.6 - Usages numériques	UE						
DAO / RDM	Ressource			9h	16h		2,5 crédits
Télémétrie et cybersécurité	Ressource		4h	8h			1,2 crédits
B3 - EXPRESSION / COMMUNICATION	Bloc de compétences						
UE 3.6 - Expression et communication écrite et orale	UE						
Anglais	Ressource			15h	15h		3 crédits
B4 - DOMAINE AGRO EQUIPEMENT	Bloc de compétences						
UE 4.6 - Domaine agroéquipement	UE						
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 - ACTION EN RESPONSABILITE	Bloc de compétences						
UE 5. 6 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	UE						
Management	Ressource			7h	8h		1,5 crédits
Stage	Stage						9 crédits
Homologation	Ressource			6h			0,6 crédits
B6 - GESTION ET ADAPTATION	Bloc de compétences						
UE 6.6 - Gestion et adaptation des processus de production	UE						
Capteurs	Ressource		3h	4h	8h		1,5 crédits
B7 - VEILLE CONFORMITE	Bloc de compétences						
UE 7.6 - Veille et conformité des équipements, matériels et installations	UE						
Diagnostic	Ressource			8h	12h		2 crédits
Maintenance	Ressource			12h			1,2 crédits