



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

Licence professionnelle Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique

 ECTS
60 crédits

 Durée
1 an

 Composante
Institut
Universitaire de
Technologie Le
Creusot, UFR
Sciences et
Techniques

Parcours proposés

- Electronique et internet des objets connectés
- Mécatronique - Non ouvert 2026-2027
- Robotique industrielle - Non ouvert 2026-2027

Présentation

Formation avec accès santé : Non

Infos pratiques

En savoir plus

Sur la formation professionnelle et l'alternance :

SEFCA

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



Programme

Electronique et internet des objets connectés

Mécatronique - Non ouvert 2026-2027

Licence professionnelle

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Adaptation - mise à niveau	UE						6 crédits
Matière à choix : Analyse et conception mécanique OU Electrotechnique - électronique	Matière						2 crédits
Analyse et conception mécanique	Matière						
Electrotechnique - électronique	Matière						
CAO mécanique	Matière						2 crédits
Outils mathématiques et Excel	Matière						2 crédits
Communication - culture d'entreprise	UE						7 crédits
Expression - communication	Matière						1 crédits
Anglais	Matière						2 crédits
Culture d'entreprise - management	Matière						1 crédits
Gestion de projet	Matière						1 crédits
GMAO - qualité	Matière						1 crédits
UE à choix : Dynamique des systèmes OU Réseaux industriels	UE						4 crédits
Dynamique des systèmes	UE						
Dimensionnement mécanique	Matière						3 crédits
Caractéristiques mécanique équivalentes	Matière						1 crédits
Réseaux industriels	UE						
Mise en service réseau	Matière						4 crédits
Robotique - Vision	UE						6 crédits
Cinématique des robots	Matière						2 crédits
Programmation des robots	Matière						2 crédits
Images 2D - vision 3D	Matière						2 crédits
Automatismes - Réseaux	UE						9 crédits
Outils mathématiques	Matière						1 crédits
Asservissements	Matière						2,5 crédits
Automatismes industriels	Matière						2,5 crédits
Informatique de réseau	Matière						2 crédits
Supervision	Matière						1 crédits
Motorisation électrique - Capteurs	UE						5 crédits



Moteurs électriques	Matière	3,5 crédits
Micro-electronique - capteurs	Matière	1,5 crédits
UE à choix : Mécanique et hydraulique OU Automatisme et réseaux	UE	6 crédits
Hydraulique	UE	
Système hydraulique : étude de composants	Matière	1 crédits
Systèmes hydrauliques proportionnels	Matière	2 crédits
Transmission en circuit fermé	Matière	2 crédits
Automatisme : approfondissement	UE	
Programmation automate avancée	Matière	2 crédits
Supervision	Matière	2 crédits
Industrie 4.0	Matière	1 crédits
Rapport d'activité entreprise	UE	20 crédits

Robotique industrielle - Non ouvert 2026-2027

Licence professionnelle

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
ROBOTIQUE	UE						6 crédits
Initiation à la robotique	Matière						3 crédits
Cellule robotisée	Matière						3 crédits
PROGRAMMATION DES ROBOTS	UE						7 crédits
Programmation robots	Matière						6 crédits
Maintenance sur robots	Matière						1 crédits
VISION INDUSTRIELLE	UE						6 crédits
Acquisition	Matière						3 crédits
Traitements	Matière						3 crédits
CONCEPTION D'UNE CHAINE D'ENERGIE	UE						7 crédits
Modélisation des robots	Matière						1 crédits
Cinématique des robots	Matière						2 crédits
Préhenseurs	Matière						2 crédits
Motorisation des robots	Matière						2 crédits
SUPERVISION	UE						4 crédits
RESEAUX INDUSTRIELS	UE						6 crédits
Programmation automate	Matière						3 crédits
Les réseaux industriels	Matière						3 crédits
COMMUNICATION ET CULTURE D'ENTREPRISE	UE						4 crédits
Expression - communication	Matière						1 crédits
Anglais	Matière						2 crédits
Gestion de projet	Matière						1 crédits
RAPPORT D'ACTIVITE EN ENTREPRISE	UE						20 crédits

