



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

# Licence professionnelle Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique - Non ouverte 2025-2026



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 an



Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie Le  
Creusot

## Parcours proposés

- > Mécatronique
- > Robotique industrielle

## Présentation

Formation non ouverte à la rentrée 2025-2026.

**Formation avec accès santé :** Non

## Infos pratiques

### En savoir plus

Sur la formation professionnelle et l'alternance :

SEFCA

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



# Programme

## Mécatronique

### Licence professionnelle

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Adaptation - mise à niveau	UE						6 crédits
Matière à choix : Analyse et conception mécanique OU	Matière						2 crédits
Electrotechnique - électronique							
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-électronique - capteurs	Matière						1,5 crédits
UE à choix : Mécanique et hydraulique OU Automatismes 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

### Licence professionnelle

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>ROBOTIQUE</b>	UE						6 crédits
Initiation à la robotique	Matière						3 crédits
Cellule robotisée	Matière						3 crédits
<b>PROGRAMMATION DES ROBOTS</b>	UE						7 crédits
Programmation robots	Matière						6 crédits
Maintenance sur robots	Matière						1 crédits
<b>VISION INDUSTRIELLE</b>	UE						6 crédits
Acquisition	Matière						3 crédits
Traitements	Matière						3 crédits
<b>CONCEPTION D'UNE CHAÎNE D'ÉNERGIE</b>	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
<b>SUPERVISION</b>	UE						4 crédits
<b>RESEAUX INDUSTRIELS</b>	UE						6 crédits
Programmation automate	Matière						3 crédits
Les réseaux industriels	Matière						3 crédits
<b>COMMUNICATION ET CULTURE D'ENTREPRISE</b>	UE						4 crédits
Expression - communication	Matière						1 crédits
Anglais	Matière						2 crédits
Gestion de projet	Matière						1 crédits
<b>RAPPORT D'ACTIVITÉ EN ENTREPRISE</b>	UE						20 crédits