

# S5 Licence Professionnelle Automatique, robotique et IA



ECTS

30 crédits



Composante

UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Automatismes industriels	Unité d'enseignement	8h	12h	32h	6 crédits
Bases pour les sciences de l'ingénieur	Unité d'enseignement	6h	27h	36h	6 crédits
Langues, communication et gestion d'entreprise	Unité d'enseignement	20h		60h	6 crédits
Projet industriel	Unité d'enseignement		120h		6 crédits
Robotique industrielle	Unité d'enseignement	24h		44h	6 crédits