

# S6 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 avancés	Unité d'enseignement	6h	6h	50h	6 crédits
Certifications professionnelles	Unité d'enseignement				
Contrôle - commande	Unité d'enseignement	18h		32h	6 crédits
Robotique industrielle avancée	Unité d'enseignement	18h		64h	6 crédits
Stage industriel en apprentissage	Unité d'enseignement				12 crédits