

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