



LICENCE PROFESSIONNELLE - SYSTEMES AUTOMATISES, RESEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Automatisme et Informatique industrielle 4.0 (FC)

Contact

Jean-Pierre Le Normand : jp.le.normand@unistra.fr

Langue du parcours		Français	
ECTS		60 ECTS	
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale			Non
Formation continue			Oui
Apprentissage			Non
Contrat de professionnalisation			Non
Stage : (durée en semaines)			12

Automatisme et Informatique Industrielle 4.0 (FC)

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
UE 1 – Fondements du GEII et compétences transversales	18 ECTS		231 h		242 h		
Bases en automatisme industriel			54 h		56 h		
Automatisme avancé			80 h		80 h		
Électrotechnique industrielle			70 h		80 h		
Préparation/intégration dans l'entreprise			27 h		26 h		
UE 2 – Industrie du futur	18 ECTS		178 h		212 h		
Robotique et vision industrielles			56 h		64 h		
Industrie du futur Réseaux 4.0			58 h		72 h		
Objets connectés			64 h		76 h		
UE 3 – Projet	6 ECTS					85 h	
Projet						85 h	
UE 4 – Stage	18 ECTS						12 sem
Stage							12 sem