

S9 Parcours Ingénierie Systèmes et Logiciels



ECTS
30 crédits



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

		Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choix 1		Groupe UE				6 crédits
DEODIS 1		Unité d'enseignement				6 crédits
Calcul haute performance		Elément constitutif	6h	9h	12h	3 crédits
IA Distribuée		Elément constitutif	9h		18h	3 crédits
DEODIS 2		Unité d'enseignement				6 crédits
Synchronisation distribuée		Elément constitutif	9h	9h	9h	3 crédits
Systèmes distribués		Elément constitutif	9h	9h	9h	3 crédits
Vesontio 1		Unité d'enseignement				6 crédits
Modèles et spécifications		Elément constitutif	9h	9h	9h	3 crédits
Vérification à base de modèles		Elément constitutif	9h	4,5h	13,5h	3 crédits
Vesontio 2		Unité d'enseignement				6 crédits
Systèmes critiques		Elément constitutif	9h	9h	9h	3 crédits
Systèmes cyber-physiques		Elément constitutif	9h	9h	9h	3 crédits
Choix 2		Groupe UE				6 crédits
DEODIS 1		Unité d'enseignement				6 crédits
Calcul haute performance		Elément constitutif	6h	9h	12h	3 crédits
IA Distribuée		Elément constitutif	9h		18h	3 crédits
DEODIS 2		Unité d'enseignement				6 crédits
Synchronisation distribuée		Elément constitutif	9h	9h	9h	3 crédits
Systèmes distribués		Elément constitutif	9h	9h	9h	3 crédits

