

Semestre 9 - Génie logiciel

 ECTS
30 crédits

 Composante
ENSEIRB-
MATMECA

Présentation

Code interne : EIS9GL



Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
UE I9GL-A - Méthodologie	Unité d'enseignement					5 crédits
Test du logiciel	Module					
Conduite de projet	Module					
Urbanisation et Architecture des Systèmes d'Information	Module					
UE I9GL-B - Conception et Validation de logiciels	Unité d'enseignement					5 crédits
Spécification et preuve formelle de programmes	Module			10h		
Conception orientée objet	Module					
UE I9GL-C - Ingénierie des données	Unité d'enseignement					5 crédits
DevOps pour les données	Module					
Gestion et analyse de masse de données - Big Data	Module					
UE I9GL-D - Architecture distribuée et mobile	Unité d'enseignement					5 crédits
Applications concurrentes et distribuées	Module					
Développement d'applications mobiles	Module					
UE I9GL-E - Personnalisation	Unité d'enseignement					5 crédits
Module libre d'informatique	Module					
Méthodologie et outils logiciels	Module					
UE Langues et culture de l'ingénieur	Unité d'enseignement					5 crédits
LV1 Anglais	Module					
Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé)	Module					
Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé)	Module					
Intégrer l'entreprise	Module					

Infos pratiques

Contacts

Mohamed Mosbah

✉ Mohamed.Mosbah@bordeaux-inp.fr