

# Semestre 9 - Génie logiciel

 ECTS  
30 crédits

 Composante  
ENSEIRB-  
MATMECA

## Présentation

**Code interne :** EIS9GL



---

## Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
<b>UE I9GL-A - Méthodologie</b>	Unité d'enseignement					5 crédits
Test du logiciel	Module					
Conduite de projet	Module					
Urbanisation et Architecture des Systèmes d'Information	Module					
<b>UE I9GL-B - Conception et Validation de logiciels</b>	Unité d'enseignement					5 crédits
Spécification et preuve formelle de programmes	Module			10h		
Conception orientée objet	Module					
<b>UE I9GL-C - Ingénierie des données</b>	Unité d'enseignement					5 crédits
DevOps pour les données	Module					
Gestion et analyse de masse de données - Big Data	Module					
<b>UE I9GL-D - Architecture distribuée et mobile</b>	Unité d'enseignement					5 crédits
Applications concurrentes et distribuées	Module					
Développement d'applications mobiles	Module					
<b>UE I9GL-E - Personnalisation</b>	Unité d'enseignement					5 crédits
Module libre d'informatique	Module					
Méthodologie et outils logiciels	Module					
<b>UE Langues et culture de l'ingénieur</b>	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](mailto:Mohamed.Mosbah@bordeaux-inp.fr)