

ENSEIRB-MATMECA

# UE I9AMF-A - Master informatique Université de Bordeaux (au choix)



École / Prépa  
ENSEIRB-  
MATMECA

## Présentation

**Code interne :** E19AMFA

## Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
<b>UE I9AMF-A1 - Modèles et algorithmes</b>	<b>Unité d'enseignement</b>						
Personnalisation (au choix)	Module à choix						
Jeux, synthèse et contrôle	Élément constitutif		48h		48h		6
Vérification de logiciels	Élément constitutif		48h		48h		6
Algorithmique appliquée	Élément constitutif		48h		48h		6
Logique et langages	Élément constitutif		48h		48h		6
Théorie des graphes avancée	Élément constitutif		24h		51h		3
Algorithmique distribuée	Élément constitutif		24h		51h		3
Séminaire	Élément constitutif		24h		51h		3
Initiation à la recherche	Élément constitutif		6h		75h		3
<b>UE I9AMF-A2 - Vérification logicielle</b>	<b>Unité d'enseignement</b>						
Personnalisation 1 (au choix)	Module à choix						
Théorie des graphes avancée	Élément constitutif		24h		51h		3
Algorithmique distribuée	Élément constitutif		24h		51h		3
Systèmes de types et programmation	Élément constitutif		24h		51h		3
Types, spécifications et preuves	Élément constitutif		24h		51h		3
Personnalisation 2 (au choix)	Module à choix						
Logique et langages	Élément constitutif		48h		48h		6
Algorithmique appliquée	Élément constitutif		48h		48h		6
Jeux, synthèse et contrôle	Élément constitutif		48h		48h		6
Vérification de logiciels	Élément constitutif		48h		48h		6
Séminaire	Élément constitutif		24h		51h		3
Initiation à la recherche	Élément constitutif		6h		75h		3

## Infos pratiques

### Contacts

Frederic Herbreteau

✉ Frederic.Herbreteau@bordeaux-inp.fr