#### **ENSEIRB-MATMECA**

# Gestion et analyse de masse de données - Big Data



### Présentation

Code interne: EI9IT360

#### Description

- 1- Introduction à la problématique BigData
- -Notion d'ordre de grandeur
- -Enjeux scientifiques/sociétaux/économiques.
- -Problèmes
- 2- Notion de base sur le fonctionnement d'un système distribué à grande échelle.
- -Introduction à l'éco-système hadoop
- -Notion élémentaire administration hadoop
- 3 Introduction sur les systèmes de fichiers distribués.
- -HDFS: principe fonctionnement.
- -Utilisation du client HDFS
- -Introduction au framework JAVA de programmation pour la manipulation de HDFS
- 4 Introduction au paradigme de programmation Map/Reduce
- -Principes élementaires
- -Mise en place avec Hadoop/HDFS
- -Introduction au framework Java de programmation MapReduce Hadoop2.
- 5 Introduction au design pattern Map/Reduce
- -Filtration
- -Summarization
- -Organization
- -Jointure
- 6 Introduction au BigTable (nosql)
- -Démistification des BigTable
- -Introduction au Big Table de Hadoop HBASE
- -Présentation du framework de programmation Java pour HBASE



# **ENSEIRB-MATMECA**

### Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	22h
TD	Travaux Dirigés	2h
TI	Travaux Individuels	10h

# Syllabus

1/Management de masse de données:

- Présentation sur les big data: Problématiques et défis
- Stockage
- Traitement et interrogation (NoSQL)

2/ Infrastructures:

- Virtualisation
- Infra. de type cloud
- Technologies: Haddop,
- 3/ Visualisation:
- Représentation, navigation, corrélation
- 4/- Analyse et extraction de de donnes
- Data mining

# Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle	Contrôle			0.5		
Continu	Continu					
Projet	Rapport			0.5		



# **ENSEIRB-MATMECA**

#### Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		sans document

# Infos pratiques

#### Contacts

Mohamed Mosbah

■ Mohamed.Mosbah@bordeaux-inp.fr

David Auber

■ David.Auber@bordeaux-inp.fr

