ENSEIRB-MATMECA

Projet de Génie Logiciel - Développement



Présentation

Code interne: EIN8-PROJ2

Description

Ce module est le principal projet de génie logiciel de deuxième année. Il consiste à développer par équipes un logiciel qui répond aux attentes d'un client conformément aux besoins et aux exigences exprimés dans le document de spécifications. Le logiciel produit et ses manuels, un rapport et une soutenance orale constituent la base de notation de ce module.

Ce module permet d'initier les élèves ingénieurs aux domaines suivants :

programmation avancée et répartition du travail dans des groupes de programmation

intégration logicielle

respect des délais

interaction avec un client et un responsable pédagogique qui joue le rôle de chef de service

Heures d'enseignement

TI Travaux Individuels 25h

Pré-requis obligatoires

Cours et projets de programmation des S5, S6 et S7

Syllabus

Ce module permet d'initier les élèves ingénieurs aux domaines suivants :

- 1- programmation avancée et répartition du travail dans des groupes de programmation
- 2- intégration logicielle
- 3- respect des délais
- 4- interaction avec un client et un responsable pédagogique qui joue le rôle de chef de service



ENSEIRB-MATMECA

Informations complémentaires

Développement logiciel, projets logiciels

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Rapport			1		
Projet	Soutenance			1		

Infos pratiques

Contacts

David Janin

■ David.Janin@bordeaux-inp.fr

