

Travail de Bachelor pour TIC

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Informatique
Orientation	Logiciel (IL)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom:	:	Travail de Bachelor pour TIC
Identifiant:	:	TB-TIC
Années académiques	:	2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Vincent Peiris
Charge de travail:	:	450 heures d'études
Périodes encadrées:	:	160 (= 120 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Projet									160

Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit avoir suivi ou suivre en parallèle toutes les unités de son plan d'études.

La charge hebdomadaire de l'étudiant-e au dernier semestre ne doit pas comporter plus de 8 périodes correspondant à des unités des semestres précédents qui ont été reportées ou qui doivent être répétées.

Lorsque les conditions ci-dessus ne sont pas remplies, le ou la chef-fe de département décide au cas par cas.

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

Développer et réaliser un produit, une application ou un service (les points ci-dessous peuvent varier selon la nature du projet) :

- analyser un cahier des charges
- faire une décomposition fonctionnelle
- identifier les blocs fonctionnels critiques
- trouver des solutions techniques
- effectuer un choix parmi les solutions possibles et le justifier
- rédiger des spécifications techniques détaillées

- planifier et spécifier en détail la réalisation et la validation
- modéliser / simuler
- effectuer la conception de détail (calculs, dessins, schémas, programmes, etc.)
- intégrer les composants ou produits requis
- intégrer la conception en vue du test.

Valider, documenter et promouvoir le développement d'un produit, une application ou un service (les points ci-dessous peuvent varier selon la nature du projet) :

- vérifier / mesurer / tester / caractériser
- analyser et critiquer les résultats obtenus
- tenir un journal de travail
- rédiger un rapport de projet
- rédiger une documentation technique
- présenter oralement son projet de manière concise.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Projet: 160 périodes

- Le projet de diplôme vise à mettre en pratique les connaissances et compétences acquises au cours de la formation, en confrontant l'étudiant-e à un travail d'ingénieur-e. Cette mise en pratique se fait sous la conduite et le conseil individuel d'un-e enseignant-e.

160

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Projet:

Ce projet donnera lieu à une évaluation intermédiaire et à une évaluation finale.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne projet x 1

Fiche validée le 04.09.2015 par Sanchez Eduardo