



Présentation

Code interne : ETE9RT-UEA

Description

Niveau de connaissances (savoirs) :

N1 : débutant

N2 : intermédiaire

N3 : confirmé

N4 : expert

Les connaissances (savoirs) attendues à l'issue des enseignements de l'UE :

- Connaître les principes fondamentaux des nouvelles technologies liées aux langages de programmation pour le développement web, des applications mobiles et des services de communication (N3, C2)
- Connaître les principes fondamentaux des solutions systèmes et middleware pour le cloud et l'IOT (N3, C2)
- Connaître les principes fondamentaux pour la conception logicielle de systèmes et d'applications connectés, de l'architecture au déploiement opérationnel, incluant la sécurité (N2, C2)

Les acquis d'apprentissage en termes de capacités, aptitudes et attitudes attendues à l'issue des enseignements de l'UE :

- Mettre en œuvre une application web et mobile de bout en bout sur la base d'un cahier des charges détaillé fonctionnellement (C4, N2)
- Faire des choix technologiques sur le(s) framework(s) et le(s) langage(s) à utiliser dans le cadre d'un projet logiciel d'une application connectée (C4, N2)
- Mettre en œuvre les méthodes et techniques pour concevoir, développer, déployer et administrer des solutions et des services web et IoT (C4, N2)
- Faire évoluer les architectures logicielles et services de communication à petite, moyenne et large échelle (C6, N2)

Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
Conception d'objets connectés - GLRT	Élément constitutif	4h				4h	2
Architectures logiciels	Élément constitutif		20h				2
Middleware pour l'Internet des objets	Élément constitutif		12h				1
Développement d'applications Web et mobiles	Élément constitutif						2,5
Systèmes distribués	Élément constitutif		16h		16h		2
Développement JavaCard	Élément constitutif	4h				8h	1
Génie Logiciel	Élément constitutif		28h				2,5
Les langages à script	Élément constitutif		28h				2,5
Téléphonie sur internet	Élément constitutif		8h			4h	1
Développement de services de téléphonies sur Internet	Élément constitutif		16h				1,5
Sécurité	Élément constitutif	4h				8h	1
Blockchain	Élément constitutif		24h				1

Infos pratiques

Contacts

Charles Consel

✉ Charles.Consel@bordeaux-inp.fr