ENSEIRB-MATMECA

UE T9RSC-A - Technique





Présentation

Code interne: ET9RSCA

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:

- Connaitre les principes fondamentaux des nouvelles architectures, nouveaux protocoles et services de communication (N3, C2)
- Connaitre les principes fondamentaux de la gestion du risque, des normes et des techniques de sécurité (N2, C2)
- Connaitre les principes fondamentaux des systèmes embarqués et de la conception d'objets connectés (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 des techniques et outils pour déployer et optimiser les réseaux et services de communication adaptés aux besoins de l'entreprise (C4, N2)
- Faire une gestion du risque et apporter des solutions en sécurité et protection de la vie privée (C4, N2)
- Mettre en œuvre les méthodes et techniques pour concevoir, déployer et administrer des solutions IoT (C4, N2)
- Faire évoluer les architectures et services de communication (C6, N2)



ENSEIRB-MATMECA

Liste des enseignements

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Conception d'objets connectés	Elément constitutif		16h			18h	2,5
Initiation au management du risque en sécurité informatique et protection de la vie privée	Elément constitutif		16h		5h		2
Eléments sécurisés pour la sécurité de l'IoT	Elément constitutif		24h				2
Internet des Objets	Elément constitutif		26h		18h		3
Sécurité du Système d'Information	Elément constitutif		38h		15h		3
Réseaux logiciels	Elément constitutif	8h	3h	20h			2
Traitement des données : Application aux systèmes de transports intelligents coopératifs	Elément constitutif		24h		8h		1,5
Plateformes de développement IoT	Elément constitutif		10h				2
Diffusion vidéo	Elément constitutif		16h				2

Infos pratiques

Contacts

Responsable UE

Hicham Lakhlef

■ Hicham.Lakhlef@bordeaux-inp.fr

