

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 :

- Connaître les principes fondamentaux des nouvelles architectures, nouveaux protocoles et services de communication (N3, C2)
- Connaître les principes fondamentaux de la gestion du risque, des normes et des techniques de sécurité (N2, C2)
- Connaître 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)



Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
Conception d'objets connectés	Module					
Initiation au management du risque en sécurité informatique et protection de la vie privée	Module					
Éléments sécurisés pour la sécurité de l'IoT	Module					
Internet des Objets	Module					
Sécurité du Système d'Information	Module					
Réseaux logiciels	Module					
Traitement des données : Application aux systèmes de transports intelligents coopératifs	Module					
Plateformes de développement IoT	Module		10h			
Diffusion vidéo	Module					

Infos pratiques

Contacts

Responsable UE

Hicham Lakhlef

✉ Hicham.Lakhlef@bordeaux-inp.fr