ENSEIRB-MATMECA

UE E9SE-C - Réseaux et sécurité des systèmes





Présentation

Code interne: EEL9SE-UEC

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

Appréhender les technologies mises en oeuvre dans les réseaux de capteurs que l'on trouve dans l'IoT : (C1, N3), (C2, N3)

Appréhender la sécurité matérielle et les techniques de protections matérielles pour la propriété intellectuelle d'un système embarqué : (C1, N3), (C2, N3)

Appréhender la sécurité logicielle aur les aspects réseaux et services associés d'un système embarqué : (C1, N3), (C2, N3)

Appréhender le développement de services avec prise en compte de la QoS sur Internet : (C1, N3), (C2, N3)

Les acquis d'apprentissage en termes de capacités, aptitudes et attitudes attendues à l'issue des enseignements de l'UE Etre capable de mettre en oeuvre un réseau de capteurs sans fil en utilisant le réseau ZigBee : (C3, N3), (C4, N3), (C5, N2)

Etre capable de fiabiliser un système en terme de sécurité logicielle et détecter une intrusion : (C3, N3), (C4, N3), (C5, N2)

Etre capable de déployer des service voix-données avec QoS sur Internet : (C3, N3), (C4, N3), (C5, N2)

Liste des enseignements

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Réseaux de capteurs. Internet des objets	Elément constitutif	4h					2
Sécurité matérielle	Elément constitutif						1
Réseaux et services	Elément constitutif	8h					1,5
Sécurité logicielle des systèmes et des réseaux	Elément constitutif	20h					1,5



ENSEIRB-MATMECA

Infos pratiques

Contacts

Christophe Jego

™ Christophe.Jego@bordeaux-inp.fr

