#### **ENSEIRB-MATMECA**

# UE T9ISN-A - Technique





### Présentation

Code interne: ET9ISNA

#### 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 et comprendre différentes approches d'estimation exploitant les filtrages adaptatifs et optimaux (LMS, Kalman, etc.) appliqués à différents contextes applicatifs (pistage, rehaussement, etc.) : (C3, N4)
- \* Avoir développé une culture générale sur différents champs applicatifs, ce qui inclut une bonne connaissances des propriétés des signaux dédiées et des traitements associés (Radar, signaux biomédicaux, signaux GPS, centrale inertielle): (C5, N3)
- \* Approfondir les connaissances sur les méthodes avancées en apprentissage automatique sur les réseaux pour l'apprentissage profond (RNN, LSTM, GAN, AE et VAE): (C8,N3)
- \* Connaître les principes de la segmentation de l'image dans une chaîne de traitement : (C3, N2)
- \* Connaître la chaîne complète d'imagerie en intégrant les principes de géométrie projective 3D-2D: (C3, N4)
- \* Connaître les principes avancés des communications numériques dont la normes 5G: (C7,N4)

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

- \* Etre en mesure d'exploiter les différents concepts de traitement du signal ou de l'image pour répondre au cahier des charges demandé : (C5, N3)
- \* Développer, simuler, évaluer et valider des approches de traitement du signal reposant sur des techniques de caractérisation, modélisation, estimation et détection dans le cadre d'une application donnée : (C3, N3)
- \* Evaluer l'utilité de chaque bloc de la chaîne radar, de la sélection de la forme d'onde au bloc d'information en passant par l'étage RF et le bloc de réception de traitement du signal : (C2, N2)
- \* Dimensionner chaque bloc d'une chaîne de communication numérique : (C4, N3)
- \* Prendre en compte les spécifications d'un standard de communication : (C9, N3)
- \* Aptitude à la mise en œuvre de chaîne de traitements pour des applications en apprentissage automatique : (C8, N3)
- \* Utiliser des API de vision par ordinateur 2D/3D en robotique, contrôle de drone, etc. : (C3, N3)



# **ENSEIRB-MATMECA**

### Liste des enseignements

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Méthodes d'apprentissage avancées	Elément constitutif	9h			12h	12h	2
Systèmes multi-antennes pour les communications 5G	Elément constitutif		16h			12h	2,5
Segmentation	Elément constitutif		8h	5h	12h		1,75
Langage C pour le traitement du signal	Elément constitutif		19h				1,75
Traitement du signal biomédical	Elément constitutif		12h				1,25
IoT from sensors to cloud data processing	Elément constitutif		4h		8h	8h	1,5
Systèmes de navigation GPS et inertielle	Elément constitutif	13h			4h	8h	2
Vidéo 3D	Elément constitutif		5h		4h	12h	1,25
Filtrage optimal	Elément constitutif	13,33h	6,66h			13,33h	2,75
Codage correcteur d'erreurs pour la 5G	Elément constitutif		8h	8h			1,75
Traitement radar	Elément constitutif	8h		4h			1,5

# Infos pratiques

#### Contacts

Yannick Berthoumieu

■ Yannick.Berthoumieu@bordeaux-inp.fr

