

## Cours de formation spécifiques spécialisées, FSS, de la formation doctorale en Génie Electrique, session 2020

Intitulé du cours	Professeur	Date des séances	Nombre de crédits
<b>Méthodes avancées de traitement d'image</b>	<b>Hassen Seddik</b>	Lundi 24/02/2020 de 8H30 à 13H30 Mardi 25/02/2020 de 8H30 à 13H30 Vendredi 28/02/2020 de 8H30 à 13H30	<b>1.5 ou 3</b>
<b>Linear Matrix Inequalities</b>	<b>Jalel Zrida</b>	Mercredi 19/02/2020 de 8H30 à 12H30 Mercredi 26/02/2020 de 8H30 à 12H30 Mercredi 04/03/2020 de 8H30 à 12H30 Mercredi 11/03/2020 de 8H30 à 11H30	<b>1.5 ou 3</b>
<b>Transformées non conventionnelles des signaux multidimensionnels</b>	<b>Hassen Seddik</b>	Lundi 2/3/2020 de 8H30 à 13H30 Mardi 3/3/2020 de 8H30 à 13H30 Vendredi 6/3/2020 de 8H30 à 13H30	<b>1.5 ou 3</b>
<b>Smart GRID</b>	<b>Jamel Belhaj</b>	<b>Laboratoire SMART GRID, ENSIT et l'ENSTAB</b> Lundi 16/03/2020 de 8H30 à 12H30 Mardi 17/03/2020 de 8H30 à 12H30 Mercredi 18/03/2020 de 8H30 à 12H30 Jeudi 19/03/2020 de 8H30 à 11H30	<b>1.5 ou 3</b>
<b>Commande par mode glissant</b>	<b>Anis Sallami</b>	Lundi 06/04/2020 de 08H30 à 12H30 Mardi 07/04/2020 de 13H30 à 17H30 Lundi 13/04/2020 de 08H30 à 12H30 Mardi 14/04/2020 de 13H30 à 17H30	<b>1.5 ou 3</b>
<b>Fusion d'images multimodales: théorie, techniques et applications</b>	<b>Faouzi Benzarti</b>	Mercredi 15/04/2020, de 13H30 à 17H30 Vendredi 17/04/2020, de 14H à 18H Mercredi 22/04/2020, de 13H30 à 17H30 Vendredi 24/04/2020, de 14H à 17H	<b>1.5 ou 3</b>
<b>Conception et programmation orientée objet avancée</b>	<b>Imed Jebri</b>	Lundi 01/06/2020 de 8H30 à 12H30 Mardi 02/06/2020 de 8H30 à 12H30 Jeudi 04/06/2020 de 8H30 à 12H30 Vendredi 05/06/2020 de 8H30 à 11H30	<b>1.5 ou 3</b>
<b>Analyse Spectrale, Transformée en ondelettes et Filtre de Gabor 1D et 2D</b>	<b>Mounir Sayadi</b>	Mercredi 03/06/2020 de 8H30 à 12H30 Mercredi 10/06/2020 de 8H30 à 12H30 Vendredi 12/06/2020 de 8H30 à 12H30 Mercredi 17/06/2020 de 8H30 à 11H30	<b>1.5 ou 3</b>

- 1- Les cours auront lieu à l'Amphi A2 (Salle 339), Bloc B, à l'ENSIT.
- 2- La présence à un module donne lieu à 1,5 crédit (une seule absence justifiée est éventuellement tolérée).
- 3- La présence et la réussite de l'examen à la fin du module donnent lieu à 3 crédits.