



## Explorations fonctionnelles du système nerveux Semestre 2



Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Nîmes	max : 20	DFGSM2 DFGSM3	<a href="mailto:sarah.coudray@chu-nimes.fr">Dr Coudray Sarah</a>
			<a href="mailto:sarah.coudray@chu-nimes.fr">sarah.coudray@chu-nimes.fr</a>

**Conditions de Validation** : Présence obligatoire et analyse de cas cliniques

**Objectifs pédagogiques** : Connaître le principe des explorations physiologiques (EEG, ENMG, PE, sommeil), en connaître les principales indications, les bases de réalisation (TP) et les bases d'interprétation

**Contenu** : bases théoriques puis initiation aux explorations physiologiques (EEG, ENMG, PE, sommeil),

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
31-janv.	CHU Service d'Exploration Fonctionnelle du système nerveux (EFSN) salle de réunion (Hall 1 niveau -1)	13h30-18h30	Dr Sarah COUDRAY	Les explorations fonctionnelle du système nerveux : généralités, indications, bases d'interprétation
7-févr.	salle réunion EFSN Hall 1 niveau -1 service du sommeil (Pavillon 4)	14h00-19h00	Dr Sarah Coudray / Dr ABRIL Béatrice	14h00 - 16h00 : Initiation PE (Groupe 1) / Initiation Sommeil (Groupe 2) 16h30 - 19h00 : Initiation Sommeil (Groupe 2) / Initiation PE (Groupe 1)
18-avr.	salle réunion EFSN	13h00 -18h00	Dr INGHILLERI Marie Laure Dr Sarah Coudray	13h00 - 15h30 : Initiation à l'EEG (Groupe 1) / Initiation à l'ENMG (Groupe 2) 15h30 - 18h00 : Initiation à l'EEG (Groupe 2) / Initiation à l'ENMG (Groupe 1)
16-mai	EFSN	13h00 -18h00	Dr INGHILLERI Marie Laure Dr Sarah Coudray	Interprétation, cas cliniques et validation