

**Module 1 : Notions de base - FAE EEG 2017 - Programme du 17 au 20 septembre 2018**

	Matin	Après midi	
<b>Lundi 17 septembre</b>			
9h	Accueil des participants, présentation du programme <b>Isabelle BODART</b>	13h30-17h	<u>Rôle du technicien en EEG</u> : Casquage, hygiène du matériel et lecture d'un 1 <sup>er</sup> tracé : "ce que le technicien doit y trouver, garder et éliminer." <b>Marilyne FORGET</b>
9h30-12h30	Principes de base et généralités sur l'EEG <b>Sandrine NEUMAN</b>		
<b>Mardi 18 septembre</b>			
9h-12h	Accueil dans le laboratoire EEG de la Pitié Salpêtrière Casquage et lecture de tracés <b>Isabelle GOURSAUD</b>	13h30-17h	La maturation de l'EEG et son interprétation <b>Sandrine NEUMAN et Annick ROUCAYROLS</b>
<b>Mercredi 19 septembre</b>			
9h- 11h	MEDATEC <b>Daniel COQUELLE</b>	14h-16h30	EEG et comas <b>Dr Vera DINKELACKER</b>
<b>Jeudi 20 septembre</b>			
9h-10h30	Entraînement évaluation écrite <b>Isabelle BODART</b>	14h-17h	Travaux Dirigés : situations EEG - Artéfacts <b>Sandrine NEUMAN</b>
10h30-12h30	la stimulation magnétique transcranienne (TMS) <b>Germain GAILLARD</b>		
<b>Vendredi 20 septembre</b>			
9h30-12h30	Le rôle du technicien dans les spécificités liées à l'âge <b>Valérie PICHON</b>	13h30-17h	Les Epilepsies de l'adulte <b>Pr Vincent NAVARRO</b>

**Module 2 : Epilepsie - Polysomnographie - FAE EEG 2017 - Programme du 8 au 12 octobre 2018**

	Matin	Après midi	
<b>Lundi 8 octobre</b>			
<b>9h-10h30</b>	Connaître les incontournables en EEG (QCM en PPS) <b>Maryline FORGET</b>	<b>14h-17h</b> L'examen vidéo-EEG en épileptologie <b>Jean-Paul GAGNEPAIN - vidéo-épilepsie Bicêtre</b>	
<b>Mardi 9 octobre</b>			
<b>9h-12h30</b>	L'enregistrement en pédiatrie : Rôle du technicien et pratique du casquage <b>Annick ROUCAYROLS</b>	<b>14h30-16h30</b> Traitement non médicamenteux dans l'insomnie <b>Dany TROUILLET</b>	
<b>Mercredi 10 octobre</b>			
<b>10h45-12h15</b>	Le Rôle du technicien dans les enregistrements du sommeil Rythmes rares en EEG. <b>Jean-Marc SADRIN</b>	<b>14h-16h30</b> Les pathologies respiratoires du sommeil et leurs traitements <b>Dr Carole PHILIPPE</b>	
<b>Jeudi 11 octobre</b>			
<b>9h-11h</b>	Evolution du sommeil en fonction des âges Les pathologies non respiratoires du sommeil <b>Pr Marie-Pia d'Ortho - Bichat</b>	<b>14h-17h</b> Les Epilepsies de l'enfant, vidéo Epilepsie <b>Dr KAMINSKA</b>	
<b>11h15-13h</b>	Rôle du technicien dans la chirurgie de l'épilepsie <b>Mouna BENGHEZAL</b>		
<b>Vendredi 12 octobre</b>			
<b>9h-11h</b>	Principes de base du Scoring, Actimétrie, <b>Alexandre DUBOIS</b>	<b>13h30-15h</b> Atelier : lecture de tracés pathologiques <b>Sandrine NEUMAN</b>	
<b>11h-12h30</b>	Rôle des prestataires de santé : <b>VITALAIRE Max RENE</b>	<b>15h15-17h15</b> Les médicaments antiépileptiques EEG et neuroleptiques <b>Dr Anny ROUVEL- TALLEC</b>	

**Module 3 : Module de synthèse - FAE EEG 2018 - Programme des 5 et 6 novembre 2018**

	Matin		Après midi	
<b><u>Lundi 5 novembre</u></b>		1		
<b>9h-12h</b>	Entrainement à la lecture de tracés "Polysomnographie" <i>Alexandre DUBOIS</i>	1	<b>14h-16h30</b>	Connaître la technique de l'EMG Les potentiels évoqués : technique d'enregistrement <i>Sandrine NEUMAN</i>
<b><u>Mardi 6 novembre</u></b>				
<b>9h-11h30</b>	Les potentiels évoqués : technique d'enregistrement <i>Sandrine NEUMAN</i>		<b>14h- 16h45</b>	Entrainement à la lecture de tracés "enfant" <i>Annick ROUCAYROLS</i>
			<b>16h45</b>	Bilan de la formation <i>Isabelle BODART</i>

***Evaluation - FAE EEG 2018 : Journée entière pour l'écrit et l'oral du mercredi 5 décembre 2018***