

17 au 21 juin 2019	Intitulé Formation	ELECTRO-ENCEPHALOGRAPHIE : COURS THEORIQUES
Lundi après midi	Initiation et présentation EEG	Origine du Signal EEG - Principes et Contraintes
Mardi matin	Méthodes d'enregistrement	Méthodes et protocoles d'enregistrement
Mardi après midi	Ryhtmes et Artéfacts	Rythmes physiologiques - Artéfacts
Mercredi matin	Pathologie EEG	La pathologie en EEG. Rythmes et figures pathologiques
Mercredi après midi	Méthodes d'enregistrement	La prise en charge du patient - Crises électriques
Jeudi matin	Atelier - Réalisation EEG	Atelier casques et Electrodes
Jeudi après midi	Initiation Lecture EEG	Initiation à la lecture d'un EEG
Vendredi matin	Pathologie EEG	EEG et handicap chez l'adulte et l'enfant : les grands épileptiques

24 au 28 juin 2019	Intitulé Formation	ELECTRO-ENCEPHALOGRAPHIE : COURS PRATIQUES
Lundi après midi	Rappels	Rappel Théorique - Signal EEG
Mardi matin	Atelier - Lecture EEG	Etudes de cas concret - EEG normaux et pathologiques 1
Mardi après midi	Atelier - Réalisation EEG	Atelier casques et Electrodes
Mercredi matin	Pathologie EEG	Pathologie EEG - Anomalies fondamentales
Mercredi après midi	Atelier - Lecture EEG	Etudes de cas concret - EEG normaux et pathologiques 2
Jeudi matin	Pédiatrie et Néonatalogie	EEG Pédiatrique - vidéo : introduction, intérêt
Jeudi après midi	Atelier - Lecture EEG	Etudes de cas concret - EEG normaux et pathologiques 3
Vendredi matin	Fin de session - Examen	Examen de fin de stage / remise des diplômes