

07 au 11 juin 2021	Intitulé Formation	ELECTRO-ENCEPHALOGRAPHIE 1
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	Rythmes et Artéfacts	Rythmes physiologiques - Artéfacts
Mercredi matin	Pathologie EEG	EEG Pédiatrique - Maturation - Epilepsie enfant
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 -Pathologie EEG
Vendredi matin	Pathologie EEG	EEG et handicap chez l'adulte et l'enfant : les grands épileptiques
14 au 18 juin 2021	Intitulé Formation	ELECTRO-ENCEPHALOGRAPHIE 2
Lundi après midi	Rappels	Rappel Théorique - Signal EEG
Mardi matin	Atelier - Réalisation EEG	Atelier casques et Electrodes
Mardi après midi	Atelier - Lecture EEG	Aspects EEG des épilepsies
Mercredi matin	Pathologie EEG	EEG Pédiatrique - Maturation
Mercredi après midi	Atelier - Lecture EEG	Etudes de cas concret - EEG normaux et pathologiques 1
Jeudi matin	Pédiatrie et Néonatalogie	EEG Pédiatrique - Prise en charge / Exemples
Jeudi après midi	Atelier - Lecture EEG	Etudes de cas concret - EEG normaux et pathologiques 2
Vendredi matin	Fin de session - Examen	Examen de fin de stage / remise des diplômes