

13 au 17 juin 2022	Intitulé Formation	ELECTRO-ENCEPHALOGRAPHIE 1
Lundi après midi	<b>Initiation et présentation EEG</b>	Origine du Signal EEG - Principes et Contraintes
Mardi matin	<b>Méthodes d'enregistrement</b>	Méthodes et protocoles d'enregistrement
Mardi après midi	<b>Rythmes et Artéfacts</b>	Rythmes physiologiques - Artéfacts
Mercredi matin	<b>Atelier - Réalisation EEG</b>	Atelier casques et Electrodes
Mercredi après midi	<b>Pathologie EEG</b>	La pathologie en EEG. Rythmes et figures pathologiques
Jeudi matin	<b>Atelier - Lecture EEG</b>	Initiation à la lecture d'un EEG - Pathologie EEG
Jeudi après midi	<b>Prise en charge Patients</b>	La prise en charge du patient - Crises électriques
Vendredi matin	<b>Atelier - Réalisation EEG</b>	Atelier casques et Electrodes

20 au 24 juin 2022	Intitulé Formation	ELECTRO-ENCEPHALOGRAPHIE 2
Lundi après midi	<b>Rythmes et Artéfacts</b>	Rappel Théorique - Signal EEG
Mardi matin	<b>Atelier - Lecture EEG</b>	Etudes de cas concret - EEG normaux
Mardi après midi	<b>Atelier - Réalisation EEG</b>	Atelier casques et Electrodes
Mercredi matin	<b>Pathologie EEG</b>	Pathologie EEG - Anomalies fondamentales
Mercredi après midi	<b>Atelier - Lecture EEG</b>	Etudes de cas concret - EEG normaux et pathologiques
Jeudi matin	<b>Pathologie EEG</b>	Pathologie EEG - Encéphalopathies / Coma
Jeudi après midi	<b>Pédiatrie et Néonatalogie</b>	Initiation à l'EEG Pédiatrique
Vendredi matin	<b>Fin de session - Examen</b>	Examen de fin de stage / remise des diplômes