

Diplôme Inter-Universitaire « PRATIQUE ET THÉORIE DE L'ÉLECTROCONVULSIVOTHÉRAPIE »
Année universitaire 2023-2024. Université de Bordeaux – Nantes – Lyon

SEMINAIRE 1 BORDEAUX du 26 au 28 Janvier 2026

Accès au cours et aux vidéos enregistrées : <https://moodle.u-bordeaux.fr/course/view.php?id=6877>

Lundi 26 Janvier 2026 Salle ED 49 – Université de Bordeaux	Mardi 27 Janvier 2026 Salle ED 49 - Université de Bordeaux	Mercredi 28 Janvier 2026 Salle UNIVA – CH Perrens
<p><u>10 h 00 – 11 h 00</u> Introduction Générale au DIU Informations générales, questions et réponses au sujet du DIU Marc AURIACOMBE - Clélia QUILES</p> <p><u>11 h 00 – 12 h 00</u> L'ECT en 60 mn : indication, contre-indication, conduite de la cure Phénoménologie de l'ECT Rôle de la crise et de l'électricité Clélia QUILES - Marc AURIACOMBE</p>	<p><u>9 h 30 – 12 h 15</u> Histoire et concept de l'électricité et des stimulations cérébrales en psychiatrie : « choc » versus « stimulation neurophysiologique » Les différents types de stimulations cérébrales non invasives Électricité versus magnétisme Christophe DAUDET Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI</p>	<p><u>9 h 00 – 10 h 00</u> Organisation d'une unité ECT</p> <p><u>10 h 00 – 12 h 30</u> En deux groupes alternés :</p> <p>Groupe A : Visite de l'Unité ECT (1h15) Clélia QUILES</p> <p>Groupe B : TP EEG, Enregistrer et Lire le signal EEG d'une machine ECT (1h15) Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI et Cédric BOINEAU (IDE unité ECT)</p>
<p><u>14 h 00 – 15 h 00</u> Mode de stimulation et paramètres Clélia QUILES</p> <p><u>15 h 00 – 18 h 00</u> Situation complexe de résistance à l'ECT Schizophrénie Clélia QUILES 1h Dépression Antoine YRONDI (zoom) 1h Catatonie Ali AMAD (Zoom) 1h</p>	<p><u>14 h 00 – 17 h 00</u> Rappel sur l'électrophysiologie clinique Lecture de l'EEG lors de l'ECT Présentation Échelle de qualité EEG d'une crise lors d'un ECT Entraînement sur tracés EEG Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI Christophe DAUDET - Clélia QUILES</p> <p><u>17 h 00 – 18 h 00</u> Machines ECT, quels choix ? Christophe DAUDET</p>	<p><u>14 h 00 – 15 h 00</u> Mémoire : généralité et comment la mesurer Neuropsychologue équipe ESSOR</p> <p><u>15 h 00 – 17 h 00</u> Les effets de la dépression et de la schizophrénie sur la mémoire Les effets de l'ECT sur la mémoire Clélia QUILES</p>

Renseignements pédagogiques : Pr Marc Auriacombe : marc.auriacombe@u-bordeaux.fr; Pr Emmanuel Poulet : emmanuel.poulet@chu-lyon.fr;
Pr Anne Sauvaget : Anne.sauvaget@chu-nantes.fr

Renseignements administratifs pour Lyon : Claudine Martinenghi claudine.martinenghi@sfr.fr pour Nantes : Sophie Ait Si Ali sophie.aitsiali@chu-nantes.fr
pour Bordeaux : Nicole Dubuch nicole.dubuch@u-bordeaux.fr

Examen écrit : 1 ^{ère} session	26 Juin 2026 à Bordeaux (salle), Lyon, Nantes	11 h - 13 h
2 ^{ème} session (si échec à la 1 ^{ère} session)	Septembre 2026 à Bordeaux, Lyon, Nantes	11 h - 13 h
Date limite validation sujet de Mémoire	Mai 2026 (à envoyer aux assistantes pédagogiques)	
Date limite remise mémoire	Novembre 2026	
Soutenance des mémoires validé	2 Décembre 2026	10 h – 17 h