

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

**SEMINAIRE 1 BORDEAUX du 27 au 29 Janvier 2025**

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

Lundi 27 janvier 2025 Salle Carreire - site du CH Perrens	Mardi 28 Janvier 2025 Salle S 50 (Bât ED) : Site Université de Bordeaux	Mercredi 29 Janvier 2025 Salle Carreire - site du CH Perrens
<p><b><u>10 h 00 – 11 h 00</u></b> Introduction Générale au DIU Informations générales, questions et réponses au sujet du DIU <b>Marc AURIACOMBE - Clélia QUILES</b></p> <p><b><u>11 h 00 – 12 h 00</u></b> L'ECT en 60 mn : indication, contre-indication, conduite de la cure Phénoménologie de l'ECT Rôle de la crise et de l'électricité <b>Clélia QUILES - Marc AURIACOMBE</b></p>	<p><b><u>9 h 30 – 12 h 15</u></b> 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  <b>Christophe DAUDET</b> <b>Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI</b></p>	<p><b><u>9 h 00 – 10 h 00</u></b> Organisation d'une unité ECT</p> <p><b><u>10 h 00 – 12 h 30</u></b> En deux groupes alternés :</p> <p><b>Groupe A : Visite de l'Unité ECT (1h15)</b> <b>Clélia QUILES</b></p> <p><b>Groupe B : TP EEG, Enregistrer et Lire le signal EEG d'une machine ECT (1h15)</b> <b>Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI et Cédric BOINEAU (IDE unité ECT)</b></p>
<p><b><u>14 h 00 – 15 h 00</u></b> Mode de stimulation et paramètres <b>Clélia QUILES</b></p> <p><b><u>15 h 00 – 18 h 00</u></b> Situation complexe de résistance à l'ECT Schizophrénie <b>Clélia QUILES</b> 1h Dépression <b>Antoine YRONDI</b> (zoom) 1h Catatonie <b>Ali AMAD</b> (Zoom) 1h</p>	<p><b><u>14 h 00 – 17 h 00</u></b> 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 <b>Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI</b> <b>Christophe DAUDET - Clélia QUILES</b></p> <p><b><u>17 h 00 – 18 h 00</u></b> Machines ECT, quels choix ? <b>Christophe DAUDET</b></p>	<p><b><u>14 h 00 – 15 h 00</u></b> Mémoire : généralité et comment la mesurer <b>Neuropsychologue équipe ESSOR</b></p> <p><b><u>15 h 00 – 17 h 00</u></b> Les effets de la dépression et de la schizophrénie sur la mémoire Les effets de l'ECT sur la mémoire <b>Clélia QUILES</b></p>

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

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

Examen écrit : 1 <sup>ère</sup> session	Vendredi 27 Juin 2025 à Bordeaux (salle Amphi 8), Lyon, Nantes	11 h - 13 h
2 <sup>ème</sup> session (si échec à la 1 <sup>ère</sup> session)	Vendredi 26 Septembre 2025 à Bordeaux (Salle Module 1.3), Lyon, Nantes	11 h - 13 h
Date limite validation sujet de Mémoire	Lundi 26 Mai 2025 (à envoyer aux assistantes pédagogiques)	
Date limite remise mémoire	Lundi 17 Novembre 2025	
Soutenance des mémoires validé	Mercredi 3 Décembre / Jeudi 4 Décembre 2025	10 h – 17 h