

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	Mardi 27 Janvier 2026 Salle	Mercredi 28 Janvier 2026 Salle
<p>10 h 00 – 11 h 00 Introduction Générale au DIU Informations générales, questions et réponses au sujet du DIU Marc AURIACOMBE - Clélia QUILLES</p> <p>11 h 00 – 12 h 00 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 QUILLES - Marc AURIACOMBE</p>	<p>9 h 30 – 12 h 15 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>9 h 00 – 10 h 00 Organisation d'une unité ECT 10 h 00 – 12 h 30 En deux groupes alternés : Groupe A : Visite de l'Unité ECT (1h15) Clélia QUILLES 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>14 h 00 – 15 h 00 Mode de stimulation et paramètres Clélia QUILLES</p> <p>15 h 00 – 18 h 00 Situation complexe de résistance à l'ECT Schizophrénie Clélia QUILLES 1h Dépression Antoine YRONDI (zoom) 1h Caratonic Ali AMAD (Zoom) 1h</p>	<p>14 h 00 – 17 h 00 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 QUILLES</p> <p>17 h 00 – 18 h 00 Machines ECT, quels choix ? Christophe DAUDET</p>	<p>14 h 00 – 15 h 00 Mémoire : généralité et comment la mesurer Neuropsychologue équipe ESSOR</p> <p>15 h 00 – 17 h 00 Les effets de la dépression et de la schizophrénie sur la mémoire Les effets de l'ECT sur la mémoire Clélia QUILLES</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@stfr.fr pour Nantes : Sophie Ait Si Ali sophie.aitisial@chu-nantes.fr
 pour Bordeaux : Nicole Dubuch nicole.dubuch@u-bordeaux.fr

Examen écrit : 1^{ère} session
 2^{ème} session (si échec à la 1^{ère} session)
 Date limite validation sujet de Mémoire
 Date limite remise mémoire
 Soutenance des mémoires validés

26 Juin 2026 à Bordeaux (salle), Lyon, Nantes
 Septembre 2026 à Bordeaux, Lyon, Nantes
 Mai 2026 (à envoyer aux assistantes pédagogiques)
 Novembre 2026
 2 Décembre 2026

11 h - 13 h
 11 h - 13 h
 10 h – 17 h

Session 2 - LYON du 17 au 19 mars 2026

Lieu : C.H. Le Vinatier – Bât. 416 2^{ème} étage (95 bd Pinel – 69677 BRON CEDEX)

<p align="center">Mardi 17 mars 2026</p> <p align="center"><i>Salle 2 le matin /Salle 5 l'après-midi</i></p>	<p align="center">Mercredi 18 mars 2026</p> <p align="center"><i>Amphithéâtre Bât 416 2^{ème} étage</i></p>	<p align="center">Judi 19 mars 2026</p> <p align="center"><i>Salle 2 et salle 3 le matin Amphithéâtre Bât 416 2^{ème} étage (journée)</i></p>
<p>8H30 La session en quelques mots (E POULET) CM 8H45-12h30 (41P en parallèle) 15 étudiants en ATELIERS séparés en 2 groupes (E POULET – C NEIGE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Groupe 1 : 8h45 ECT = Informations aux patients et sa famille / 10H30 Atelier rTMS • Groupe 2 : 8h45 Atelier rTMS / 10H30 Informations aux patients et sa famille Atelier rTMS <p>15 étudiants en STAGE séparés en deux groupes (F GALVAO – J ECHÉ) TP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Groupe 3 8h45 stage ECT / 10H30 Film ECT • Groupe 4 8h45 Film ECT / 10H30 Stage 	<p>8h30-12h30 (E POULET – D SZEKELY) CM</p> <p>RTMS : les principes et la pratique</p> <p>TDCS : les principes et la pratique</p>	<p>8h45-12h30 (41P en parallèle) 15 étudiants en ATELIERS séparés en 2 groupes (C NEIGE – M BUBROVSZKY – E POULET)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Groupe 3 : 8h45 ECT = Informations aux patients et sa famille / 10H30 Atelier rTMS • Groupe 4 : 8h45 Atelier rTMS / 10H30 Informations aux patients et sa famille Atelier rTMS <p>15 étudiants en STAGE séparés en deux groupes (F GALVAO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Groupe 1 8h45 stage ECT / 10H30 Film ECT • Groupe 2 8h45 Film ECT / 10H30 Stage
<p>13h30 – 15h00 (CM)</p> <p>Le traitement par NIBS de la dépression : quelle méthode dans quelle indication ? (E POULET)</p>	<p>13h30-16h00 (TD 2 intervenants)</p> <p>Réalisation pratique d'une séance ECT (Procédure ECT, préparation, stimulation électrique, procédure de titration, surveillance au réveil, retour dans l'unité, ECT ambulatoire) (D SZEKELY – M BUBROVSZKY – O MAINBERGER – E POULET)</p>	<p>13h30-15h00 CM (2 intervenants)</p> <p>Place des infirmiers dans le soin par ECT (V MAITRET - I HEGRON)</p>
<p>15h00-17h00 (TD 2 intervenants)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ECT en aigu quels niveaux de preuve ? (sur des bases de cas cliniques) • Les indications médicales psychiatriques validées : Données de la littérature (troubles de l'Humeur, Schizophrénie, Catatonie, Maladies concomitantes) <p>(F GALVAO – D SZEKELY)</p>	<p>16h15-17h15 TD</p> <p>Stratégies post cures d'ECT dans les différentes indications (F GALVAO – J ECHÉ)</p>	<p>15h15 -16h45 CM</p> <p>Autour des mécanismes d'action des ECT (A YRONDI - visio)</p>
<p>17h15 -18h00 CM</p> <p>Quantité d'énergie à délivrer au cours du traitement par ECT (D SZEKELY – O MAINBERGER)</p>	<p>17h15 – 18h00 CM</p> <p>Rédiger son mémoire (E POULET – D SZEKELY)</p>	<p>16h45 -18h00 TD</p> <p>Questions – Réponses : la session en synthèse (E POULET – F GALVAO – D SZEKELY)</p>

Renseignements pédagogiques : Prs Anne Sauvaget@chu-nantes.fr ; marc.auriacombe@u-bordeaux.fr ; emmanuel.poulet@chu-lyon.fr

Renseignements administratifs : claudine.martinenphi@str.fr ; Sophie.AITSIALI@chu-nantes.fr ; nicole.dubach@u-bordeaux.fr

Examen écrit 1^{ère} sessionExamen écrit 2^{ème} session (si échec à la 1^{ère} session)

Soutenance des mémoires le

26 juin 2026 à Bordeaux, Lyon, Nantes

25 septembre 2026 à Bordeaux, Lyon, Nantes

Journée du 02 décembre 2026

11 h - 13 h

11 h - 13 h

PROGRAMME sous réserve de modifications

Lundi 27 avril		Mardi 28 avril		Mercredi 29 avril	
<p>Groupe A : Labo de simu 8h30 – 13h00 Enseignement par SIMULATION au centre de simulation Pr A.SAUVAGET PU PH – Dr L. SIMONS PH – Dr P. ROOZE PH Anesthésiste – O. BAZIN Ingénieur pédagogique au SIMU – Dr C. DAUDET Médecin Psychiatre</p>	<p>Groupe B : Salle 8h30-10h00 La démarche qualité et Gestion des risques en ECT S. GIFFAUD – IDE équipe ECT – A. FERRÉ Ingénieure qualité Pôle psy</p>	<p>Groupe C : Labo de simu 8h30 – 13h00 Enseignement par SIMULATION au centre de simulation Pr A. SAUVAGET – Dr L. SIMONS - Dr P. ROOZE PH – O. BAZIN - Dr C. DAUDET</p>	<p>Groupe A : Salle 8h30-10h00 La démarche qualité et Gestion des risques en ECT S. GIFFAUD – A. FERRÉ</p>	<p>Groupe B : Labo de simu 8h30 – 13h00 Enseignement par SIMULATION au centre de simulation Pr A. SAUVAGET – Dr L. SIMONS - Dr P. ROOZE PH – O. BAZIN - Dr C. DAUDET</p>	<p>Groupe C : Salle 8h30-10h00 La démarche qualité et Gestion des risques en ECT S. GIFFAUD – A. FERRÉ</p>
<p>Labo de simu salle 440/441 – 4e étage, à droite des ascenseurs</p>	<p>Atelier simulation : la recherche en neurostimulation – application à la tDCS A. PREVOTEL Ingénieure de recherche clinique et D. CHONEAU Infirmier de recherche clinique and co</p>	<p>Labo de simu salle 440/441 – 4e étage, à droite des ascenseurs</p>	<p>Atelier simulation : la recherche en neurostimulation – application à la tDCS A. PREVOTEL - D. CHONEAU and co</p>	<p>Labo de simu salle 440/441 – 4e étage, à droite des ascenseurs</p>	<p>Atelier simulation : la recherche en neurostimulation – application à la tDCS A. PREVOTEL - D. CHONEAU and co</p>
Travail personnel sur le mémoire Salle		Travail personnel sur le mémoire Salle		Travail personnel sur le mémoire Salle	
D é j e u n e r l i b r e					
<p>14h30-15h00 Pratique de l'ECT en France/Place relative de l'ECT/rTMS Dr S. BUILTEAU Psychiatre de la Personne Agée</p>	<p>Salle</p>	<p>14h00-15h30 Aspects anesthésiques et médicaments en ECT Dr R. DUMONT Médecin anesthésiste</p>	<p>Salle</p>	<p>14h00- 15h00 Pratique de l'ECT en clinique privée Dr C. DAUDET Médecin Psychiatre</p>	<p>Salle</p>
<p>15h00-16h00 Populations vulnérables en ECT : personne âgée Dr S. BUILTEAU</p>	<p>Salle</p>	<p>15h30-16h30 Le dispositif médical en psychiatrie – aspects médico-économiques Y. COMPAORÉ Chef de projet</p>	<p>Salle</p>	<p>15h00- 17h00 Structuration d'une unité ECT Pr A.SAUVAGET PU-PH Psychiatre</p>	<p>Salle</p>
<p>16h00- 17h30 Situations éthiques en ECT : quels enjeux et quelles pratiques ? Dr S. BUILTEAU</p>	<p>Salle</p>	<p>16h30-18h00 ECT et médicaments associés Dr A. LAURIN PH psychiatre</p>	<p>Salle</p>	<p>17h00- 17h30 Point sur les mémoires</p>	<p>Salle</p>