

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

1^{ère} session BORDEAUX du 29 au 31 janvier 2024

Lundi 29 janvier 2024	Mardi 30 janvier 2024	Mercredi 31 janvier 2024
<u>Cours enregistré, vidéo en différé (lien à venir) :</u> Informations générales / le DIU ECT en 60 mn (Marc AURIACOMBE) <u>13 h 00 – 14 h 00</u> Session en direct : questions et réponses au sujet du DIU ECT	<u>9 h 30 – 12 h 15 (intervention en direct)</u> Histoire et concept électricité et stimulations cérébrales non invasives (Christophe DAUDET) (Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI)	<u>10 h00 – 11 h 30 (intervention en direct)</u> Stimulation cérébrale non invasive et réseaux neuronaux (Christophe DAUDET) 11 h 30 - 12 h 30 Mémoires Discussions des sujets
<u>14 h 00 – 16 h 45 (intervention en direct)</u> Mémoire et dépression, Comment les mesurer avec quels outils ? (Sophie AURIACOMBE) Les effets de l'ECT sur la cognition : rappels sur la mémoire, Mémoire et dépression, (Sophie AURIACOMBE)	<u>14 h 00 – 16 h 00 (intervention en direct)</u> Rappel sur l'électrophysiologie Lecture EEG lors ECT Machines ECT, quels choix (Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI) (Christophe DAUDET)	<u>14 h 30 – 16 h 30 (intervention en direct)</u> Phénoménologie de l'ECT. Rôle de la crise et de l'électricité (Marc AURIACOMBE) <u>Cours enregistré, vidéo en différé (lien à venir) :</u> Données de neuroimagerie dans la dépression dans le cadre de l'utilisation des ECT et de la rTMS

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

Renseignements administratifs : claudine.martinenghi@chu-lyon.fr ; Sophie.AITSIALI@chu-nantes.fr ; nicole.dubuch@u-bordeaux.fr

Examen écrit 1^{ère} session à définir à Bordeaux, Lyon, Nantes 11 h - 13 h

Examen écrit 2^{ème} session (si échec à la 1^{ère} session) à définir à Bordeaux, Lyon, Nantes 11 h - 13 h

Date limite remise mémoire à définir avec soutenance des mémoires à définir