

UE NB047 "Technologies de l'Information en psychiatrie

Salle	Date	Horaire
tours 33-44 salle J16	Lundi 29 nov.	10h45 - 12h45
Bâtiment B salle 727		13h30 - 15h30
Atrium salle 319	Mardi 30 nov.	10h45 - 12h15
Bâtiment B salle 727		15h45 - 17h45
Bâtiment B salle 727	Mercredi 1 déc.	10h45-12h45
Atrium salle 321		13h30 - 17h45
Bâtiment B salle 727	Jeudi 2 déc.	13h30 - 17h45
tours 45-55 salle 201	Vendredi 3 déc.	10h45 - 12h45
Bâtiment B salle 727	Lundi 6 déc.	10h45 - 12h45
Bâtiment B salle 727		13h30 - 17h45
Bâtiment B salle 727	Mardi 7 déc.	10h45 - 12h45
Bâtiment B salle 727		13h30 - 17h45
Bâtiment B salle 727	Mercredi 8 déc.	10h45 - 12h45
Atrium salle 321		13h30 - 17h45
Bâtiment B salle 727	Jeudi 9 déc.	13h30 - 17h45
Bâtiment B salle 727	Vendredi 10 déc.	10h45 - 12h45
Bâtiment B salle 727		13h30 - 17h45

et neurologie"

<u>Cours</u>	intervenant
<u>La réhabilitation en psychiatrie</u>	O. Grynszpan
<u>Paradigmes d'utilisation des TIC</u>	O. Grynszpan
<u>Modèles pour l'interaction multimodale &amp; Modèles pour l'affective computing</u>	J.C. Martin
<u>Modèles de la plasticité cérébrale</u>	B. Delord
<u>Introduction aux technologies de l'information</u>	O. Grynszpan
<u>Modèles de la plasticité cérébrale</u>	B. Delord
<u>Imagerie Cérébrale</u>	M. PELEGRINI-ISSAC
<u>Stimulations cérébrales en psychiatrie</u>	G. Saba
<u>Robotique d'assistance</u>	M. Chetouani
<u>Approche computationnelle de l'encodage et décodage de l'information neuronale</u>	A. Arleo
<u>Principes de la Réalité Virtuelle</u>	O. Grynszpan
<u>Démonstration d'environnements virtuels pour la thérapie</u>	O. Grynszpan
<u>Interface cerveau machine &amp; technologies de neurofeedback</u>	G. Dumas
<u>La remédiation cognitive assistée par ordinateur</u>	O. Grynszpan
<u>Traitement informatisé de troubles socio-émotionnels</u>	O. Grynszpan
<u>Agentivité et systèmes interactifs</u>	O. Grynszpan
<u>Assistance Technique pour la Cognition</u>	O. Grynszpan