

Atelier-formation Réalité Virtuelle pour étudier et soigner le Cerveau

Nom / Prénom / qualité	Lieu d'exercice et université d'appartenance	Intitulé exact de l'enseignement	CM/TD/TP	Nombre d'heures de l'enseignement (hh:mm)	Dates de l'enseignement	Horaires de l'enseignement
Journée 1						
Accueil, petit déjeuner						8 :30-9 :00
Piolino Pascale PU	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Introduction (avec Claude Meunier). Principes théoriques et techniques de la réalité virtuelle.	CM	02 : 00		9 :00-11 :00
Eric Orriols, IE	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Introduction à Unity 3D	TP	02 :00		11 :00-13 :00
Déjeuner						13 :00-14 :00
David Malinvaud	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales et Hôpital européen Georges Pompidou Université Paris Descartes	RV et Remédiation : Le traitement des acouphènes	CM	01 :30		14 :00-15 :30
Pause café						15 :30-16 :00
Selim Eskiizmirliler, MCU	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Diderot	RV et plasticité cérébrale, applications médicales de la RV.	CM	01 :30		16 :00-17 :30
		Sous Total jour 1		07:00		

Nom / Prénom / qualité	Lieu d'exercice et université d'appartenance	Intitulé exact de l'enseignement	CM/TD/TP	Nombre d'heures de l'enseignement (hh:mm)	Dates de l'enseignement	Horaires de l'enseignement
Journée 2						
Piolino Pascale, PU	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Applications de la RV en sciences neurocognitives et cliniques : exemples dans le domaine de la mémoire	CM	01 :30		9 :30-11 :00
Eric Orriols, IE	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences Université Paris Descartes	Atelier pratique de création d'environnements virtuels	TP	01 : 30		11 :00-12 30
Déjeuner						12 :30-13 :30
Michele Tagliabue, IE Groupe 1	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Descartes	RV et Perception haptique	TD	02 : 00		13:30-15 :30
Eskiizmirli Selim, MCU Groupe 2	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Diderot	La RV comme outil de réhabilitation chez les patients post AVC	TD	01 :00		13 :30-14 :30
Senot Patrice, MCU Groupe 2	Institut de Psychologie, Université Paris Descartes	Réalité virtuelle en Psychologie cognitive : Comment jouer avec la verticalité	TD	01 :00		14 :30-15 :30
Pause café						15 :30-16 :00
Michele Tagliabue, IE Groupe 2 en parallèle avec et P. Senot	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Descartes	RV et Perception haptique	TD	02 : 00		16 :00-18 :00
Senot Patrice, MCU	Institut de Psychologie, Université Paris	Réalité virtuelle en Psychologie cognitive : Comment jouer avec la	TD	01 :00		16:00-17 :00

Groupe 1	Descartes	verticalité				
Eskiizmirli Selim, MCU	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales	La RV comme outil de réhabilitation chez les patients post AVC	TD	01 :00		17 :00- 18 :00
Groupe 1	Université Paris Diderot					
		Sous Total jour 2		07:00		

Nom / Prénom / qualité	Lieu d'exercice et université d'appartenance	Intitulé exact de l'enseignement	CM/TD/TP	Nombre d'heures de l'enseignement (hh:mm)	Dates de l'enseignement	Horaires de l'enseignement
Journée 3						
Eric Orriols, IE	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Atelier pratique de création d'environnements virtuels	TP	04 :00		9 :00-13:00
Déjeuner						13 :00-14 :00
Eric Orriols, IE	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Atelier pratique de création d'environnements virtuels	TD	02 :00		14 :00-16 :00
5 intervenants participation bénévole		Conclusion. Séance de questions/réponses. Cocktail.	TD	1 :00		16 :00-17 :00
		Sous Total jour 3		07:00		

10-2 Liste des Intervenants (Equipe Pédagogique)

Nom / Prénom / qualité	Lieu d'exercice et université d'appartenance	Email	Téléphone
Eskiizmirli Selim, MCU 1h30 CM + 2h TD	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Diderot	selim.eskiizmirli@parisdescartes.fr	01 42 86 43 69
Malinvaud David, MCU-PH 1h30 CM	Hôpital Européen Georges Pompidou Université Paris Descartes	david.malinvaud@egp.aphp.fr	01 59 09 34 78
Meunier Claude, DR	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales CNRS	claud.meunier@parisdescartes.fr	07 77 23 74 01
Orriols Eric, IE 2h TD + 7h30 TP	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences Université Paris Descartes	eric.orriols@parisdescartes.fr	01 55 20 54 30
Piolino Pascale, PU 3h30 CM	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences Université Paris Descartes	pascale.piolino@parisdescartes.fr	06 43 83 80 66
Senot Patrice, MCU 2h TD	Institut de Psychologie, Université Paris Descartes	patrice.senot@parisdescartes.fr	01 76 53 31 38
Tagliabue Michele, IR 4h TD	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Descartes	michele.tagliabue@parisdescartes.fr	01 42 86 33 15