

PROGRAMME

Formation : La Réalité Virtuelle pour étudier et soigner le Cerveau

Modalités de candidature: Les demandes d'inscription (CV et lettre de motivation) ainsi que toute demande de renseignements complémentaires doivent être envoyés à l'adresse inc@parisdescartes.fr

12- 1 Programme de la formation ¹

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 Introduction à la Réalité virtuelle: date à confirmer						
Meunier Claude DR	Faculté des sciences fondamentales et biomédicales CNRS	Accueil, petit déjeuner, Présentation de la formation	-	2	2020	9 :00-10 :00
Paljic Alexis		Principes théoriques, techniques et limitations de la réalité virtuelle.	CM	02 : 00	2020	10 :00-12 :00
		Déjeuner			2020	12 :00-13 :00
Piolino Pascale PU	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Principes théoriques et techniques des environnements virtuels Exemples d'applications en Neurosciences cognitives et en clinique	CM	02 :00	2020	13 :00-14 :30
		Pause café			2020	14 :30-15 :00
Gaston-Bellegarde Alexandre, Neuropsychologue et Piolino Pascale, PU	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Introduction aux environnements virtuels. Exemples d'applications en Neurosciences cognitives et en clinique	TD Démonstrations participatives	02 :00	2020	15 :00-17 :00
		Sous Total jour 1		06:00		

¹ Guide Tableau du programme

Merci de dupliquer le tableau pour le nombre de modules de la formation
Ajouter ou supprimer des lignes si nécessaire

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 Réalité virtuelle et recherche sur le cerveau : jeudi 23 mai 2019						
Michele Tagliabue, IR	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Descartes	Applications de la RV en microgravité	CM	01:00	2020	9:00-10:00
Michele Tagliabue, IR	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Descartes	RV et Perception haptique	TD	02 : 00	2020	10:00-12 :00
		Déjeuner			2020	12 :00-13 :30
Senot Patrice, MCU	Institut de Psychologie, Université Paris Descartes	Réalité virtuelle en Psychologie cognitive : Comment jouer avec la verticalité	TD	01 :00	2020	13 :30-14 :30
Popescu Sergiu AI	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Descartes	Orientation spatiale et mouvements corporels	TD	01 :00	2020	14 :30-15 :30
		Pause café			2020	15:30-16:00
Michele Tagliabue, IR et Danping Wang, IR	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Descartes	Démo Immersavue 320	TD	01:00	2020	16:00– 17:00
		Sous Total jour 2		06:00		

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 Applications de la Réalité virtuelle en Clinique: vendredi 24 mai						
Eskizmirli Selim, MCU	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Diderot	La RV comme outil de réhabilitation chez les patients post AVC	TD	1:30	2020	09:00-10:30
		Pause café			2020	10:30-11:00
Malinvaud David, MCU-PH (bénévole)	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales et Hôpital Georges Pompidou Université Paris Descartes	RV et Remédiation : Le traitement des acouphènes	CM	1:30	2020	11:00-12:30
		Déjeuner			2020	12:30-13:00
Gheorghe Daniella		Réalité virtuelle et Neurochirurgie	CM	1:30	2020	13:00-14:30
Marine Taffou	Institut de Recherche Biomédicale des Armées	La Réalité virtuelle en Traitement des phobies	CM	1:30	2020	14:30-16:00
		Debriefing et cocktail		2:00	2020	16:00-18:00
		Sous Total jour 3		06:00		

12-2 Liste des Intervenants (Equipe Pédagogique)

Nom / Prénom / qualité	Lieu d'exercice et université d'appartenance	Email
Eskiizmiriler Selim, MCU 1h30 TD	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Diderot	selim.eskiizmiriler@parisdescartes.fr
Gaston-Bellegarde Alexandre, Neuropsychologue 2h TD	Institut de Psychologie Université Paris Descartes	alexandre.bellegarde@gmail.com
Ghorghe Daniella, Neurochirurgienne 1h30 CM (bénévole)		dpgmd@icloud.com
Marine Taffou 1h30 CM (bénévole)	Institut de Recherche Biomédicale des Armées	marine.taffou@gmail.com
Malinvaud David, MCU-PH 1h30 CM (bénévole)	Hôpital Européen Georges Pompidou Université Paris Descartes	david.malinvaud@egp.aphp.fr
Meunier Claude, DR	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales CNRS	claud.meunier@parisdescartes.fr
Paljic Alexis, MCU 2h CM	MINES – Paris Tech	alexis.paljic@mines-paristech.fr
Piolino Pascale, PU 1h30 CM, 2h TD	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences Université Paris Descartes	pascale.piolino@parisdescartes.fr
Popescu Sergiu, Assistant-Ingénieur 1h TD	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Descartes	sergiusergiu@gmail.com
Senot Patrice, MCU 1h TD	Institut de Psychologie, Université Paris Descartes	patrice.senot@parisdescartes.fr
Tagliabue Michele, IR 1h CM, 3h TD	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Descartes	michele.tagliabue@parisdescartes.fr
Wang Danping, IR 1h TD	Faculté des Sciences fondamentales et biomédicales Université Paris Descartes	Danping.wang@parisdescartes.fr

