

Atelier-formation Unity 3D



13 - 15 MAI 2019

Apprenez à construire un environnement virtuel en 2 jours 1/2 !

Création d'objets, avatars, animation.

Infos et inscriptions: inc.parisdescartes.fr/Unity



UNIVERSITÉ
PARIS
DESCARTES



INSTITUT PARIS DESCARTES
NEUROSCIENCES
COGNITION

PROGRAMME

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: Lundi 13 mai 2019						
9H30-10h Meunier Claude et Piolino Pascale (DR CNRS et PU Université Paris Descartes) Introduction (CM 1/2h)						
Piolino Pascale PU	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Introduction aux Principes théoriques et techniques des environnements virtuels	CM	02 :00	13/05/2019	10 :00 -12 :00
		Déjeuner			13/05/2019	12 :00 -13 :00
Gaston-Bellegarde Alexandre, Neuropsychologue ou Eric Orriols (I.E)	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Découverte d'Unity – interface, objets, caractéristiques	TD Démonstrations participatives	02 :00	13/05/2019	13 :00 - 15 :00
		Pause Café		30'		15 :00 – 15 :30
Gaston-Bellegarde Alexandre, Neuropsychologue ou Eric Orriols (I.E)	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Découverte d'Unity – interface, objets, caractéristiques II (TD 2h)	TD Démonstrations participatives	2 :00	13/05/2019	15 :30 - 17 :30
		Sous total jour 1		6 :30		

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 : Mardi 14 mai 2019						
Gaston-Bellegarde Alexandre, Neuropsychologue ou Eric Orriols (I.E)	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Création d'objets multiples, intégration du son I	TD Démonstrations participatives	1h30	14/05/2018	9:00 - 10:30
		Pause café			14/05/2019	10 :30 - 11 :00
Gaston-Bellegarde Alexandre, Neuropsychologue ou Eric Orriols (I.E)	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Création d'objets multiples, intégration du son II	TD Démonstrations participatives	1h30	14/05/2018	11:00 - 12 :30
		déjeuner			14/05/2018	12:30 - 14:00
Gaston-Bellegarde Alexandre, Neuropsychologue ou Eric Orriols (I.E)	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Les Avatars, création et animation	TD Démonstrations participatives	1h30	14/05/2018	14:00 – 15:30
Gaston-Bellegarde Alexandre, Neuropsychologue ou Eric Orriols (I.E)		Les scripts (déplacement d'un objet dans le monde)	TD	1h30	14/05/2018	15 :30 - 17 :30
		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						
Gaston-Bellegarde Alexandre, Neuropsychologue ou Eric Orriols (I.E)	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Navigation : déplacement des avatars non joueur, animation multiples	TD Démonstrations participatives	1 :30	15/05/2018	09 :00 - 10 :30
		Pause café			15/05/2018	10 :30 - 11 :00
Gaston-Bellegarde Alexandre, Neuropsychologue ou Eric Orriols (I.E)	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Création d'un exécutable.	TD Démonstrations participatives	1 :30	15/05/2018	11 :00 - 12 :30
		Déjeuner/ débriefing avec les formateurs			15/05/2018	12 :30 - 14 :00
		Sous Total jour 3		03:00		

