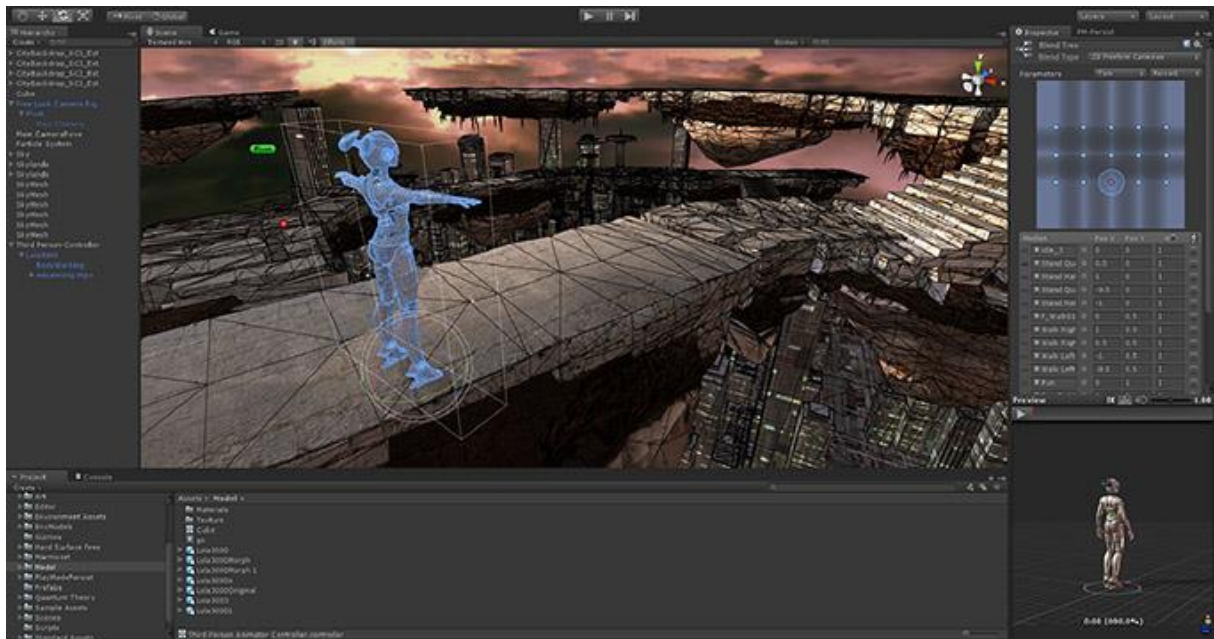


ATELIER-FORMATION

UNITY 3D



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: 2020 date à définir						
9H30-10h						
Meunier Claude et Piolino Pascale (DR CNRS et PU Université Paris Descartes) Introduction (CM1/2h)						
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		10 :00 - 12 :00
		Déjeuner				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 :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		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 : 2020 date à définir						
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		9:00 - 10:30
		Pause café				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		11:00 - 12:30
		déjeuner				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		14:00 - 15:30
Gaston-Bellegarde Alexandre, Neuropsychologue ou Eric Orriols (I.E)	Institut de Psychologie et Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Descartes	Les scripts (déplacement d'un objet dans le monde)	TD	1h30		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		09 :00 - 10 :30
		Pause café				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		11 :00 - 12 :30
		Déjeuner/ débriefing avec les formateurs				12 :30 - 14 :00
		Sous Total jour 3		03:00		



INSTITUT PARIS DESCARTES
NEUROSCIENCES
COGNITION