

Master Informatique

Rendu

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SINCB8C	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Élément constitutif	
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Ce module se concentre sur les processus de rendu et d'illumination dans la synthèse d'images. Les étudiants exploreront en détail les modèles d'illumination, les techniques de texturation et les multiples utilisations de ces éléments dans la production d'images. Au travers des travaux pratiques, il sera question d'acquérir une expertise dans le domaine du rendu, en apprenant à manipuler les textures, à mettre en œuvre des modèles d'illumination avancés et à optimiser le processus de rendu pour obtenir des résultats visuellement saisissants et réalistes.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 27 heures
- Cours magistraux: 9 heures
- Travaux dirigés: 9 heures
- Travaux pratiques: 9 heures

CODES APOGÉE

- SINCB8CL [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 26/06/2024