

Master Informatique Programmation graphique

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsable

Edouard THIEL

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Le développement d'interface de visualisation ou d'édition de données graphiques nécessite la gestion d'un canevas spécifique (où l'affichage 2D ou 3D est accéléré par la carte graphique), une boucle de rendu pour une visualisation dynamique, le contrôle des événements (clavier, souris, timers...). L'affichage utilise des primitives simples (points, lignes, faces triangulaires) et nécessite donc une modélisation géométrique des objets à afficher (structures de données, choix de la représentation). Environnement de développement : interfaces QT et pipeline graphique OpenGL.

VOLUME HORAIRE

• Volume total: 27 heures

· Cours magistraux: 9 heures

• Travaux dirigés: 9 heures

• Travaux pratiques: 9 heures

Codes Apogée

• SINB38AL [ELP]

Pour plus d'informations

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 13/11/2024