

De nombreux postes d'enseignants chercheurs orientés Informatique Graphique sont ouverts en 2024.

Maitre de Conférences (x11)

MCF à Bordeaux

Université de Bordeaux

Laboratoire: LabRI

Equipe: Manioc (Manao et Potioc / Inria)

Enseignement: Licence ADSILLH et Master informatique MIAGE

Mots clés: Environnement interactifs virtuels ou mixtes, Interface multimodales, Design interactif, Controle interactif de forme et mouvement, Outil de numérisation de forme et d'apparence, Interface Cerveau-ordinateur.

Contact: Pierre Benard, pierre.benard@u-bordeaux.fr

MCF à Dijon

Université de Bourgogne

Laboratoire: LIB

Equipe: Modélisation Géométrique

Enseignement: UFR Sciences et techniques

Contact: Romain Raffin, romain.raffin@u-bourgogne.fr

MCF à Limoges

Université de Limoges

Laboratoire: XLIM

Equipe: SIR

Enseignement: UFR Sciences et techniques, Master ISICG

Mots clés: Simulation, Image, Rendu

Contact: Benoit Crespin, benoit.crespin@unilim.fr

[Descriptif](#)

MCF à Marseille

Aix-Marseille Université

Laboratoire: LIS

Equipe: G-Mod

Enseignement: Polytech Marseille

Mots clés: Modélisation géométrique, rendu, animation, géométrie discrète et topologie algorithmique.

Contact: Sebastien Mavromatis, sebastien.mavromatis@univ-amu.fr

MCF à Montpellier

Université de Montpellier

Laboratoire: LIRMM

Equipe: ICAR

Enseignement: Master IMAGINE – image et 3D

Mots clés: Informatique graphique, traitement et synthèse d'images.

Contact: Noura Faraj, noura.faraj@umontpellier.fr

MCF à Nancy (x2)

Université de Lorraine

LORIA

Equipe: Ouvert au LORIA, Inclue "Algorithmique, calcul, image et Géométrie"

Mots clés: Poste ouvert en informatique.

Enseignement: Faculté des Sciences et Technologies Nancy

Contact: Responsable d'équipe

[Descriptif](#)

MCF à Nancy

Université de Lorraine

LORIA

Equipe: Ouvert au LORIA, Inclue "Algorithmique, calcul, image et Géométrie"

Mots clés: Poste ouvert en informatique.

Enseignement: IDMC – Institut des sciences du digital

Contact: Responsable d'équipe

[Descriptif](#)

MCF à Paris

Sorbonne Université

Laboratoire: LIP6

Mots clés: Analyse Topologique de données.

Enseignement: Licence et Master d'informatique.

Contact: Julien Tierny julien.tierny@sorbonne-universite.fr, Fabrice Kordon fabrice.kordon@lip6.fr

[Descriptif](#)

MCF à Poitiers

Université de Poitiers

Laboratoire: XLIM

Equipe: IG

Enseignement: UFR Sciences fondamentales et appliquées

Mots clés: Modélisation, Géométrie, Visualisation, Rendu

Contact: Sebastien Horna, sebastien.horna@univ-poitiers.fr

MCF à Strasbourg

Université de Strasbourg

Laboratoire: ICube

Equipe: IMAGeS

Enseignement: IUT Robert Schuman

Mots clés: Analyse d'images fondée sur la géométrie discrète, gestes médica-chirurgicaux assistés par ordinateur (réalité augmentée, vision, décision, planification).

Contact: Benoît Naegel, b.naegel@unistra.fr

[Descriptif](#)

MCF à Strasbourg

Université de Strasbourg

Laboratoire: ICube

Equipe: IGG

Mots clés: Preuves en géométrie.

Enseignement: UFR de Mathématique et Informatique

Contact: Emmanuel Creuse, emmanuel.creuse@uphf.fr

[Descriptif](#)

Professeur (x4)

Professeur à Valenciennes

Université Polytechnique Hauts-de-France

Laboratoire: CERAMATHS

Mots clés: Modélisation géométrique, Optimisation de forme, informatique graphique.

Enseignement: IUT de Valenciennes

Contact: Emmanuel Creuse, emmanuel.creuse@uphf.fr

[Descriptif](#)

Professeur à Poitiers

Université de Poitiers

Laboratoire: XLIM

Equipe: IG

Mots clés: Modélisation, Géométrie, Visualisation, Rendu

Enseignement: UFR Sciences fondamentales et appliquées

Contact: Sebastien Horna, sebastien.horna@univ-poitiers.fr

Professeur à Nancy

Université de Lorraine

LORIA

Equipe: Ouvert au LORIA, Inclue "Algorithmique, calcul, image et Géométrie"

Mots clés: Poste ouvert en informatique.

Enseignement: IDMC – Institut des sciences du digital

Contact: Responsable d'équipe

[Descriptif](#)

Professeur à Nancy

Université de Lorraine

LORIA

Equipe: Ouvert au LORIA, Inclue "Algorithmique, calcul, image et Géométrie"

Mots clés: Poste ouvert en informatique.

Enseignement: IUT Metz

Contact: Responsable d'équipe

[Descriptif](#)