

Ingénieur de Grenoble INP - Ensimag, filière Modélisation mathématique, image, simulation

Présentation

Cette filière vise les métiers d'ingénieur-conseil et d'ingénieur d'études ou de recherche dans les domaines des images et du multimédia, de la modélisation numérique, du calcul et de la visualisation scientifiques, de l'analyse statistique et de l'aide à la décision.

La filière offre un ensemble de cours de mathématiques appliquées et d'informatique qui apporte les compétences nécessaires à la modélisation, la simulation et l'optimisation des systèmes complexes.

Objectifs

Développer les compétences nécessaires à la modélisation, la simulation et l'optimisation des systèmes complexes.

- > [Toutes les informations sur cette formation et ses modalités d'accès sur le site de Grenoble INP](#)

Infos pratiques :

- > Composante : Grenoble INP - Ensimag (Informatique, mathématiques appliquées et télécommunications)
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 3 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue