

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation continue

Effectifs

Capacité d'accueil : 10 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

Contact

--

Candidature

<https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/>

Formation continue

Contact :

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de financement : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/node/financement>

En savoir plus sur la Formation continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

DU MODÉLISATION, SIMULATION ET APPLICATION EN SANTÉ

Les plus de cette formation

La modélisation est devenue de plus en plus abondante dans la recherche biomédicale. La complexité des phénomènes biologiques est particulièrement bien adaptée à des approches quantitatives car elle offre des nouveaux défis et opportunités. Ainsi la modélisation contribue à la recherche biomédicale en aidant à élucider les mécanismes et en fournissant des prédictions quantitatives qui peuvent être validées. Les modèles complètent alors les études expérimentales et cliniques, mais aussi remettent en question les paradigmes actuels, redéfinissent notre compréhension des mécanismes biologiques et les futures recherches en biologie. La modélisation : représentation « simplifiée » d'un phénomène biologique complexe, plus « facile » à étudier :

- De plus en plus abondante dans la recherche biomédicale
- Contribue à élucider les mécanismes biologiques
- Fournit des prédictions quantitatives qui peuvent être validées
- Complètent les études expérimentales et cliniques
- Remettent en question les paradigmes actuels
- Redéfinissent notre compréhension des mécanismes biologiques et les futures recherches en biologie.

Compétences

- Appliquer des outils et des méthodes de modélisation et de simulation multi-échelle afin d'optimiser des systèmes complexes sous contraintes multiples.
- Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention.
- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine.
- Identifier et utiliser des logiciels d'acquisition et d'analyse de données adaptés pour l'observation de phénomènes et l'étude du comportement de systèmes.
- Acquérir les connaissances théoriques sur l'implication des canaux ioniques.
- Appliquer des outils et des méthodes de modélisation et de simulation multi-échelle.
- Acquérir les méthodes de modélisation des mouvements de membranes cellulaires, en particulier des globules rouges.
- Approfondir les connaissances en mécanique des fluides complexes .

Conditions d'accès

Master ou Licence avec trois années d'expérience

Après la formation

Débouchés professionnels

Devenir bioingénieur, ingénieur en modélisation et simulation.

Secteurs d'activités (visés par la formation)

--

Organisation

Début en janvier pour une fin en novembre. Les mardis et les jeudis, tous les quinze jours.

Période de formation

De Janvier à Novembre

Contrôle des connaissances

L'évaluation s'effectuera par blocs de compétences.

Responsable(s) pédagogique(s)

Mohammed Guedda

mohamed.guedda@u-picardie.fr

Références & certifications

Programme

DU MODELISATION, SIMULATION ET APPLICATION EN SANTE (MSAS)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1 MÉTHODES DE MODÉLISATION POUR LA BIOLOGIE ET LA SANTÉ	24		24		
UE2 OUTILS NUMÉRIQUES	24	24			
UE3 ANALYSE DES DONNÉES	30	30			
UE4 DYNAMIQUE CELLULAIRE ET CANAUX IONIQUES	24	24			
UE5 MODÉLISATION DES CANCERS : CROISSANCE, ACTIVATION, TRAIT	24	24			
UE6 MOUVEMENT ET DÉFORMATION CELLULAIRES	24	24			
UE7 DYNAMIQUE ET SYSTÈME CRÂNIEN	24	24			