

UFR des Sciences

Pôle scientifique Saint-Leu, 33 rue Saint-Leu

80039 Amiens Cedex 1 https://sciences.u-picardie.fr/

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale Formation continue En alternance

Effectifs

Capacité d'accueil : 10 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

Contact

Anne-Marie Fontaine 03 22 82 88 00 anne-marie.fontaine@u-picardie.fr

Candidature

https://www.upicardie.fr/formation/candidater-sinscrire/

Formation continue

Volume horaire: 420 h

Contact : 03 22 80 81 39 <u>sfcu@u-picardie.fr</u>

Demander une étude personnalisée de financement : https://www.u-picardie.fr/formation/formation-projet-formation

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

MASTER INFORMATIQUE **ESANTÉ (M2)**

TABBARA SABARA SABARA

Les plus de cette formation

Cette formation en alternance permet d'acquérir une double compétence en informatique et eSanté très recherchée en milieu professionnel.

En plus des thèmes traditionnels de cette formation (Administration des systèmes, Big Data, IoT), ce parcours se focalise sur les systèmes d'information en santé.

Le domaine de la eSanté est en plein essor et est porteur de nombreuses problématiques passionnantes. Il ouvre de nouveaux métiers aux spécialistes de l'ingénierie des systèmes d'information.

Tous les détails sont sur ce site: https://www.mis.u-picardie.fr/~dep-info (https://www.mis.u-picardie.fr/~dep-info)

Compétences

- Maîtriser la conception et le développement d'applications d'entreprises
- Connaître le fonctionnement des systèmes de santé
- Maîtriser les contraintes liées au droit de la santé et à la bioéthique
- Maîtriser les technologies liées aux systèmes de eSanté informatiques mais aussi électroniques
- Être capable de mener un projet de solution de eSanté

Conditions d'accès

Licence informatique ou équivalent pour une entrée en Master 1,

Master 1 Informatique parcours eSanté ou équivalent pour une entrée en Master 2

Après la formation

Poursuite d'études

Poursuite d'études en Doctorat possible. Des enseignements au cours du Master permettent de se former et de découvrir les métiers de la recherche. Des stages dans les laboratoires de l'UPJV sont proposés chaque année.

Débouchés professionnels

- Concepteur d'applications et logiciels eSanté
- Expert en systèmes d'information pour la santé
- · Urbaniste des systèmes d'information hospitaliers
- Intégrateur de progiciels bio-médicaux
- Responsable de la sécurité des données de santé
- Data analyste des données de santé
- Responsable convergence des dossiers médicaux-techniques des patients

Organisation

Durant tout le cycle, tous les étudiants sont en alternance. Le caractère professionnalisant du Master est renforcé par une pédagogie par projet et l'intégration de professionnels dans les enseignements.

Période de formation

Formation en alternance 1 semaine en entreprise / 1 semaine à l'université de septembre à septembre de l'année suivante

Contrôle des connaissances

Les Unités d'Enseignement sont intégralement en contrôle continu.

Responsable(s) pédagogique(s)

Responsable du parcours Laure Brisoux laure.devendeville@u-picardie.fr

Références & certifications

Codes ROME:

• M18 : Systèmes d'information et de télécommunication

Programme

M1 ESANTÉ	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
BONUS OPTIONNEL MASTER 1					
MOYENNE HORS PROJET PROFESSIONNEL					
- Bloc Développement					
- Conduite de Projet	30	8	22		3
- Méthodologie DevOps	30	8	22		3
- Projet de Spécialité	30		10	20	3
- Bloc Données					
- BD et Big Data	30	10	10	10	3
- Internet des Objets	30	30			3
- Bloc Humanités et Outils					
- Anglais	40		40		3
- Acquisition et Traitement d'Images	40	16	12	12	3
- Statistiques	30	8	22		3
- Bloc Recherche					
- Découverte des Laboratoires	30	8	22		3
- Découverte de la Recherche	30	8	22		3
- Bloc Santé					
- Analyse des Systèmes Physiques	30	8	22		3
- Bio-Informatique 1	30	8	22		3
- Droit de la Santé	30		30		3
- Notions de Base en Anatomie	30	8	22		3
- Bloc Système					
- Administration et Sécurisation des Systèmes d'Exploitation 1	30	8	22		3
- UE Optionnelle					
- Administration des Infrastructures et Parcs Hétérogènes	30	10	10	10	3
- Architecture des Systèmes d'Information	30		30		3
- Recherche Opérationnelle	30	10	10	10	3
BLOC PROJET PROFESSIONNEL					
- Projet Professionnel					12
M2 ESANTÉ	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
BONUS OPTIONNEL MASTER 2					
ANGLAIS	42		42		3
BIO-INFORMATIQUE 2	30	8	22		3
DATA SCIENCE	30	8	22		3
RÉSEAUX DE CAPTEURS BIO-MÉDICAUX	30	8	22		3
OUTILS POUR LES DONNÉES BIO-MÉDICALES	30	8	22		3
INGÉNIERIE DES SYSTÈMES D'INFORMATION EN SANTÉ	30	8	22		3

M2 ESANTÉ	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
INTELLIGENCE DES SYSTÈMES BIO-MÉDICAUX	30	8	22		3
PROJET THÉMATIQUE 1	32			32	3
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE	30	8	22		3
ELECTRO-PHYSIOLOGIE	30	8	22		3
INSTRUMENTATION BIO-MÉDICALE	30	8	22		3
TÉLÉMÉDECINE	30	8	22		3
PROJET THÉMATIQUE 2	32			32	3
PROJET PROFESSIONNEL					21