

DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES UNIVERSITAIRES

IIM : Informatique et Information Médicale

L'informatique médicale associe des outils et des méthodes. Le diplôme est essentiellement consacré aux méthodes, à leurs applications et à l'évaluation des retombées pratiques.



OBJECTIFS & DÉBOUCHÉS

Objectifs

Acquérir des connaissances fondamentales en informatique médicale (structuration et analyse des données de santé, gestion hospitalière et informatisation des unités de soins) et se familiariser avec :

- ▶ les méthodes
- ▶ les techniques
- ▶ leur mise en oeuvre en pratique
- ▶ les applications du domaine

Débouchés

- ▶ Gestionnaire de données hospitalières
- ▶ Adjoint à l'analyse de données de soins
- ▶ Assistant à la conception de SI (département d'information médicale, service d'informatique hospitalière)

Poursuite d'études

L'obtention de ce DESU permet, pour les étudiants désireux de poursuivre leur formation, de candidater au Master Santé Publique Parcours EISIS et de capitaliser les unités d'enseignement acquises.



PUBLIC

- ▶ Étudiants de deuxième cycle des études médicales, pharmaceutiques et odontologiques.
- ▶ Médecins, pharmaciens et chirurgiens dentistes.
- ▶ Personnels paramédicaux ayant exercé leur activité pendant au moins 5 ans.
- ▶ Autres profils : acceptation possible sur dossier.

Pourquoi candidater ?

- ▶ Enjeux actuels pour la gestion hospitalière et l'information des unités de soins.
- ▶ Un modèle pédagogique adapté et reconnu.
- ▶ Se préparer à une formation de niveau Master en Santé Publique.

Aide et partenariat de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF).



ENSEIGNEMENT À DISTANCE PAR WEBCONFÉRENCE

(peut être suivi à la faculté de Médecine - Marseille Timone)



Pour tout savoir sur cette formation, rendez vous sur
sesstim.univ-amu.fr/desu-iim

