

DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES INTER-UNIVERSITAIRES REDS : Réutilisation de données pour la recherche en santé

Le système de santé Français a évolué et s'est progressivement transformé pour tenir compte notamment des besoins en termes de données des acteurs concernés et du développement du numérique en santé. La France dispose de bases de données médico-administratives nationales couvrant de manière quasi-exhaustive et permanente l'ensemble de la population ainsi que de différents entrepôts de données de santé hospitaliers. La réutilisation de ces données est un enjeu majeur pour la santé publique et la recherche en santé.



OBJECTIFS & DÉBOUCHÉS

Objectifs

Former des professionnels pour la gestion, l'utilisation et la réutilisation de données de santé (Système National des Données de Santé, SNDS ; entrepôts hospitaliers de données de santé) pour contribuer au développement de la recherche en santé.

Objectifs spécifiques

L'étudiant doit savoir mettre en place un protocole de recherche, anticiper et gérer les aspects technico-réglementaires, mettre en place les différents types d'études pour la recherche rétrospective sur donnée, gérer les données issues des bases médico-administratives et conduire des études épidémiologiques, pharmaco-épidémiologiques

Débouchés

- ▶ Chargé d'études
- ▶ Chef de projet
- ▶ Gain de responsabilités au sein de son laboratoire de recherche, de son institution publique ou privée

Poursuite d'études

L'obtention de ce DESIU permet, pour les étudiants désireux de poursuivre leur formation, de candidater à un master dans le domaine de :

- ▶ l'épidémiologie
- ▶ la pharmaco-épidémiologie
- ▶ la biostatistique
- ▶ l'informatique médicale



PUBLIC

- ▶ Etudiants de deuxième cycle des études médicales, pharmaceutiques et odontologiques.
- ▶ Médecins, pharmaciens et chirurgiens dentistes.
- ▶ Titulaires d'une licence ou d'un diplôme français ou étranger équivalent à Bac+3, dans la suite de leur formation initiale ou en activité professionnelle.

Pourquoi candidater ?

- ▶ Essor et enjeux de Santé Publique de l'analyse en BDMA.
- ▶ Des équipes reconnues et complémentaires.
- ▶ Se préparer à une formation de niveau Master en Santé Publique ou en Pharmacologie



ENSEIGNEMENT À DISTANCE



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

