

Collège Sciences de la santé

Scolarité D.U. Santé

Case 148

146, rue Léo Saignat

CS 61292

33076 BORDEAUX Cedex

**DIPLOME UNIVERSITAIRE**

**Public Health Data Sciences**

**UFR de rattachement : Institut de Santé Publique, d'Epidémiologie et de Développement (I.S.P.E.D).**

**1/ Objectifs de la formation :**

L'objectif global du DU est de doter les étudiants des connaissances et des compétences sur les pré-requis pour mener à bien un projet de Sciences de Données en Santé Publique. Cette formation est dispensée Anglais. À l'issue du programme, les diplômés seront en mesure de contribuer activement à un projet de Sciences de Données pour la Santé Publique et aptes de poursuivre dans un programme de Master en Sciences de Données pour la Santé.

**2/ Responsable :**

Responsables Université de Bordeaux :

**Prof Rodolphe Thiebaut (PU-PH)**

**Prof Gayo Diallo (PU)**

*ISPED – Université de Bordeaux*

*146 rue Léo Saignat*

*33076 Bordeaux cedex*

*05 57 57 13 93*

[rodolphe.thiebaut@u-bordeaux.fr](mailto:rodolphe.thiebaut@u-bordeaux.fr)

[gayo.diallo@u-bordeaux.fr](mailto:gayo.diallo@u-bordeaux.fr)

**3/ Organisation générale de la formation :**

**3-1 Capacité d'accueil :**

Au total : minimum 10 étudiants / maximum 30 étudiants

**3-2 Durée de la formation :**

La formation dure un an et à lieu tous les ans.

**3-3 Enseignement théorique :**

L'enseignement se fait exclusivement en distanciel. L'enseignement est effectué en anglais.

Le volume horaire global de la formation est de 180 heures.

La formation s'appuie sur deux modules transversaux (module 1 et 2) et un triple socle en Épidémiologie (module 3), Statistiques (module 4), Informatique de Santé (module 5).

En fonction du cursus académique et ou professionnel antérieur, les étudiants pourront être dispensés du suivi de certains modules, pour tout ou partie, et se verront remettre une attestation d'équivalence par l'équipe pédagogique. Une commission pédagogique se réunira pour statuer.

**3-4 Stage :**

Ce diplôme n'est pas ouvert au stage.

#### **4/ Conditions d'inscription :**

##### **Titres requis ou niveau :**

- Étudiants en santé publique ou sciences de la santé (médecine, pharmacie, biologie, etc.) souhaitant se spécialiser en analyse de données.
- Professionnels : Ingénieurs informaticiens ou statisticiens désirant acquérir des compétences en science des données en santé pour améliorer leur pratique.
- Diplômés en mathématiques, informatique ou statistiques intéressés par le domaine santé.

L'admission sera conditionnée à un processus de sélection par un jury composé des responsables de la formation et des intervenants qui procédera à une analyse individuelle des dossiers de candidature.

Il conviendra de joindre au dossier de candidature : un curriculum vitae (3 pages maximum), une lettre de motivation, le diplôme requis pour accéder à la formation (à minima) ainsi qu'un rapport d'activité pour statuer sur une éventuelle dispense de module. Ce rapport d'activité devra indiquer les enseignements suivis, les expériences professionnelles et les connaissances et compétences acquises susceptibles de donner lieu à une équivalence d'un ou plusieurs modules du programme de formation.

#### **5/ Coût de la formation :**

En formation initiale : **650€/an**

En formation continue :

- Reprise d'études non financées : **1 250€/an**
- Reprise d'études financées : **2 100€/an**

Auxquels s'ajoutent les droits d'inscription correspondant à la base du droit d'inscription de Licence.

#### **6/ Contrôle des connaissances et conditions de validation :**

##### **6-1 Nombre de session :**

Il est organisé une session unique d'examen par an.

##### **6-2 Assiduité :**

L'assiduité aux cours est obligatoire et sera monitorée à travers les connexions sur la plateforme d'enseignement.

##### **6-3 Nature des épreuves :**

L'examen consiste en :

- un contrôle continu correspondant au travail personnel sur un cas pratique et comptant pour 25% de la note générale
- une épreuve écrite individuelle comptant pour 75% de la note générale

##### **6-4 Validation :**

Pour être déclaré admis au DU, le candidat devra avoir suivi l'intégralité des modules auxquels il est inscrit (ou obtenu des attestations d'équivalence) et obtenu une note générale  $\geq 10$ .

##### **6-5 Dispositions prévues en cas d'échec :**

Le redoublement est autorisé. Les notes supérieures ou égales à 10 sont conservées.

#### **7/ Délivrance du diplôme :**

Après obtention, le Diplôme est remis à l'étudiant :

- Par voie postale après une demande écrite auprès de la scolarité
- En main propre sur présentation d'une pièce d'identité
- 

**Création :** Conseil ISPED du 20/06/2024

Conseil du Collège Sciences de la santé du 17/07/2024

## **ANNEXE** **PROGRAMME**

### **Objectif(s) de la formation**

L'objectif du diplôme, dispensé en anglais et à distance, est donc de former 30 étudiants par an (150 en 2030 à l'instar des DU de l'ISPED). L'enjeu est d'initier les étudiants aux fondamentaux des sciences de données en santé publique, avec des compétences de base en statistiques, épidémiologie et informatique de santé. L'enjeu est également de comprendre les enjeux éthiques, légaux et sociaux liés à l'utilisation des données de santé. La formation se fera en lien étroit avec des entreprises du secteur, dont le partenaire du projet Santé Numérique, IQVIA. Elles fourniront éventuellement des cas d'usages et des jeux de données pour les mises en œuvre pratiques. À l'issue des cinq années du CMA, la formation sera suffisamment stabilisée.

Le DU pourra s'obtenir au bout d'une ou plusieurs années, en validant successivement les différents modules de la formation.

### **Compétences acquises**

L'approche choisie doit permettre aux apprenants de :

- Savoir utiliser et comprendre la littérature scientifique
- Savoir élaborer une question de recherche (méthodologie du "problème d'abord")
- Connaître les bases des méthodologies statistiques
- Connaître les principes fondamentaux de la science épidémiologique
- Avoir une connaissance pratique de la législation actuelle en matière de données
- Connaître les bases de la conception d'une base de données en santé
- Connaître les bases de la programmation et structure de données
- Connaître les outils numériques fondamentaux pour les sciences de données : shell, networks & Docker
- Connaître les outils pour une science des données communicable et reproductible

### **Public cible**

- Étudiants en santé publique ou sciences de la santé (médecine, pharmacie, biologie, etc.) souhaitant se spécialiser en analyse de données.
- Professionnels : Ingénieurs informaticiens, statisticiens ou scientifiques désirant acquérir des compétences en science des données en santé pour améliorer leur pratique.
- Diplômés en mathématiques, informatique ou statistiques intéressés par le domaine santé.

## PROGRAMME

Type	COURS	INTERVENANTS
Modules Transverses	<b>Module 1 : Outils numériques pour les sciences de données (30 heures)</b>	
	Introduction aux outils numériques pour les sciences de données	ISPED + CHU
	Principes Linux, Shell et scripts	
	Gestion de versions et de codes, Maven	
	Principes des conteneurs et cas d'application avec Docker	
	Les langages YAML et Mark Down	
	<b>Module 2 : Aspects éthiques, réglementaires et recherche biblio (20h)</b>	
	Grands principes éthiques pour les sciences de données en santé	ISPED + Health Data Hub
	Aspects réglementaires sur les données de santé et RGPD	
Les Hub Nationaux de Données , le SNDS et l'Espace Européen des Données de Santé		
Principes de Recherche Bibliographique et analyse de la littérature scientifique		
Principes pour une étude reproductible		
	<b>Module 3 : Aspects fondamentaux en Épidémiologie (40h)</b>	
Modules Socles	Introduction à l'Épidémiologie	ISPED
	Les principes et les modalités de mise en œuvre des principaux schémas d'étude en épidémiologie	
	Le principe de la surveillance épidémiologique	
	Les protocoles d'études épidémiologie et traitement des biais	
	Les Grands principes des études de cohortes	
	<b>Module 4 : Fondamentaux en Biostatistiques (45 heures)</b>	
	Introduction aux statistiques en santé	ISPED + IQVIA
	Définition de populations d'études	
	Estimation de confiance et analyse de variance	
	Méthodes de Régressions linéaires	
	Analyses multivariées	
	Mise en œuvre avec le langage R	
	<b>Module 5 : Fondamentaux en Informatique de Santé (45 heures)</b>	
	Principes algorithmiques et structure de données	ISPED
	Les entrées/sorties et traitement de données hétérogènes (textes, tabulaires, etc)	
Modélisation de bases de données et mise en œuvre		
Programmation structurée et orientée objet		
Terminologies biomédicales		
Mise en œuvre avec Python		