



EHESP

Formation
continue

2026

DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT (DE)

Traitement des données de santé : PMSI et SNDS

SCIENCE DES DONNÉES PMSI

Les +

Une formation en collaboration avec **l'ATIH**

Une **montée en compétences progressive et structurée** : du requêtage de base à l'analyse prédictive sur les données PMSI (MCO, SMR, HAD)

Une **maîtrise approfondie de R et SQL** sur la plateforme de l'ATIH

Une **double expertise** reconnue en data science et en exploitation des bases médico-administratives

Une maîtrise de **trois langages leader** de la data science (R, SQL et Python)



20 jours / 120 heures
2 cycles de 3 modules



Rennes



Mars à novembre 2026

DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT - SCIENCE DES DONNÉES PMSI



COMPÉTENCES VISÉES

- Exploiter efficacement les bases de données PMSI (MCO, SMR, HAD) dans une démarche analytique structurée
- Maîtriser les langages R, SQL et Python pour le requêtage, la manipulation et l'analyse de données hospitalières
- Construire et automatiser des requêtes SQL complexes dans R en environnement réel (plateforme ATIH)
- Élaborer des indicateurs d'activité ou de parcours et produire des analyses statistiques descriptives ou inférentielles
- Implémenter des modèles prédictifs sur les données PMSI à l'aide de méthodes de machine learning (classification, arbres, ...)
- Structurer un projet d'analyse PMSI du plan d'extraction au plan de restitution, avec traçabilité et reproductibilité (R Markdown, Quarto document, Notebooks)
- Mettre en œuvre des projets de data science hospitalière intégrant des données PMSI



PUBLIC VISÉ

Toute personne souhaitant développer ou renforcer ses capacités à exploiter les bases PMSI à des fins d'analyse, de pilotage ou de recherche, notamment :

- Médecin DIM, médecin de santé publique, praticiens hospitaliers
- Techniciens de l'information médicale (TIM), statisticien, data-manager, ingénieur hospitalier
- Personnel ARS, Assurance Maladie, chercheurs travaillant sur les données médico-administratives



RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr Juste GOUNGOUNGA

Professeur Département Méthodes quantitatives en santé publique, EHESP



PRÉREQUIS

Connaissance du PMSI MCO



PARCOURS PÉDAGOGIQUE

Le diplôme peut être réalisé en 1 ou 2 ans. Il doit inclure la réalisation des deux cycles.

Le cycle Traitement des données PMSI est dupliqué en deux sessions pour 2026.



ÉVALUATION/ VALIDATION

- Recueil des attentes
- Auto-positionnement préalable
- Contrôle d'assiduité
- Recueil des appréciations

L'évaluation des acquis est réalisée à la fin de chaque cycle, et comprend :

- un QCM de validation des connaissances en fin de chaque module
- un projet individuel de traitement des données PMSI mobilisant les compétences acquises, de l'extraction à l'analyse prédictive



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Accès aux ressources pédagogiques sur la plateforme « Campus »
- Exposé magistral, démonstration
- Etudes de cas
- Exercices d'application

Nombre maximal de participants : 12



PERSPECTIVES

Renforcement des compétences en analyse et valorisation des bases PMSI via R, SQL via R et Python en vue d'évoluer vers des fonctions nécessitant des capacités d'exploitation des données PMSI ou données de santé en générale

Débouchés possibles :

- Data analyst hospitalier (DIM, ARS, ...)
- Chargé d'études en santé publique, data manager en santé
- Consultant en exploitation de données de santé
- Chercheur exploitant les bases médico-administratives

PROGRAMME ET MODULES

CYCLE TRAITEMENT DES DONNÉES PMSI AVEC R ET SQL

MODULE 1 - PLATEFORME DES DONNÉES HOSPITALIÈRES ET TECHNIQUES DE BASE DE REQUÊTAGE VIA RSTUDIO

Contenu de formation

- Présentation de la plateforme des données hospitalières de l'ATIH contenant les bases des 4 champs PMSI
- Notions de bases de données
- Architecture de la base PMSI MCO mise en place par l'ATIH
- Notions de base du langage SQL et R
- Prise en main du requêtage sur la plateforme des données hospitalières à l'aide de scripts SQL et R depuis RStudio
- Exercices d'extraction et d'analyse de données à partir des tables du PMSI MCO sur la plateforme des données hospitalières

5 jours • 16 au 20 mars 2026 OU 7 au 11 septembre 2026

MODULE 2 - REQUÊTAGE ET ANALYSE INTER-CHAMPS PMSI SUR LA PLATEFORME ATIH VIA R

Contenu de formation

- Présentation du contenu des tables des champs SMR et HAD
- Filtres spécifiques dans les deux champs
- Requêtes PMSI SMR et HAD de type Rbase, dplyr avec R
- Construction de fonctions et de manipulation d'objets R
- Organisation avancée de l'environnement de travail sur RStudio
- Débogage des fonctions R et profiling de code R
- Requêtes de synthèse : les statistiques médicales par champ et par patients
- Utilisation de nomenclatures générales et PMSI des différents champs
- Graphes d'indicateurs d'activités PMSI
- Automatisation d'analyse : Rmarkdown, Quarto document, RShiny

5 jours • 1^{er} au 5 juin 2026 OU 19 au 23 octobre 2026

MODULE 3 - EXPLOITATION AVANCÉE DES DONNÉES PMSI PAR LA DATA SCIENCE AVEC R

Contenu de formation

- **Machine Learning : méthodologie générale**
- **Le workflow R de l'apprentissage supervisé**
 - Construction du jeu de données et préparation des données
 - Comparaison des modèles de classification supervisée ou de régression (Gradient Boosting, Random Forest, etc)
 - Paramétrage et entraînement du modèle
 - Évaluation du modèle
 - Diagnostic, gestion du sur-apprentissage ou du sous-apprentissage, cross-validation
- **Introduction à l'apprentissage non-supervisé**
 - Cas d'utilisation sur les données médico-administratives (PMSI, ScanSanté...)

3 jours • 24 au 26 juin 2026 OU 25 au 27 novembre 2026

CYCLE PYTHON POUR L'ANALYSE DES DONNÉES DE SANTÉ ET LA DATA SCIENCE

MODULE 1 - INTRODUCTION À PYTHON AVEC DES DONNÉES PMSI

Contenu de formation

- Introduction à Python (distributions, installations, interfaces shell, notebook, IDE)
- Présentation d'Anaconda et Jupyter lab
- Base du langage : instruction, variable, scripts
- Les objets de collection de python : dict, list, set, tuple
- Instruction des contrôles : conditions, boucles, fonctions
- Présentation de Programmation Orienté Object : Classe, attribut, méthode, module, package. Importation des modules/packages
- Calcul scientifique avec NumPy : vecteur et matrice
- Data management avec pandas (DataFrame et Serie, import/export, indexation, filtering, traitement des manquants)
- Cas d'utilisation sur les données du PMSI MCO

2 jours • 12 au 13 octobre 2026

MODULE 2 - PYTHON POUR L'ANALYSE DES DONNÉES

Contenu de formation

- Data management avec pandas : agrégation, jointure, crosstab...
- Data visualisation avec matplotlib et seaborn
- Utilisation des méthodes d'analyses statistiques classiques : T-tests + Anova, Chi2, PCA, régression logistique
- Librairie scikit-learn pour l'apprentissage statistique (les modèles usuels de régression, régression logistique et arbres de décision...)
- Cas d'utilisation sur les données du PMSI MCO

3 jours • 14 au 16 octobre 2026

MODULE 3 - MACHINE LEARNING APPLIQUÉ AUX DONNÉES PMSI AVEC PYTHON

Contenu de formation

- **Machine Learning : méthodologie générale**
- **Le pipeline de l'apprentissage supervisé**
 - Construction du jeu de données et préparation des données
 - Comparaison des modèles de classification supervisée ou de régression (Gradient Boosting, Random Forest...)
 - Paramétrage et entraînement du modèle
 - Évaluation du modèle
 - Diagnostic, gestion du sur-apprentissage ou du sous-apprentissage, Cross-Validation
- **Introduction à l'apprentissage non supervisé**
- **Cas d'utilisation sur les données PMSI**

2 jours • 23 au 24 novembre 2026

DURÉE / LIEU

20 jours / 120 heures
en présentiel à Rennes

- 1 cycle de 13 jours
- 1 cycle de 7 jours

Travail personnel : environ 150 heures

TARIF

5 250 € net

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Date limite de dépôt des candidatures : 5 semaines avant le début de la formation

Un CV est à joindre à votre demande d'inscription

Votre demande d'inscription sera soumise au responsable pédagogique. Les notifications d'accord ou de refus de candidature seront envoyées à partir du 15 décembre 2025. Une confirmation d'inscription vous sera adressée au plus tard 3 semaines avant le début de la formation.

Les candidatures sont examinées par ordre d'arrivée.

Conditions générales de vente disponibles sur notre site.

PARTENARIAT



Nos données
au service
de la Santé

CONTACTS

Une question concernant votre candidature ?

candidaturefc@ehesp.fr

02.99.02.25.00

Qui contacter si vous êtes en situation de handicap ?

Formation accessible aux personnes en situation de handicap avec possibilité d'aménagement de la formation

Référent handicap EHESP, Sandrine VILALLON

referent-handicap@ehesp.fr

Ecole des hautes études en santé publique

15, avenue du Professeur-Léon-Bernard

CS 74312 - 35043 Rennes Cedex

Tél. + 33(0)2 99 02 22 00

formation-continue.ehesp.fr



**Découvrir la formation
puis accéder au
formulaire de candidature**



formation-continue.ehesp.fr