

Nantes Université recrute

Pour son Service de Santé de Etudiants

Ingénieur.e de données en santé des étudiants

E2D46 – Ingénieur.e statisticien.ne



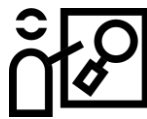
42 500

étudiant-es, dont 5000 internationaux



2605

personnels administratifs et techniques



3147

enseignant-es, enseignant-es-chercheur-es + 541 tuteurs



1259

doctorant-es



42

structures de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes.

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et **ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

• 🏛️ **Versant : Fonction publique d'État**

• 🏠 **Type de recrutement : Catégorie A, contractuel-le, CDD 2 ans, Contrat de projet** (article L.332-24 du CGFP)

• 💰 **Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat** : Comprise : 1 578,42€ nets/ mensuels (1 964,94€ bruts) [sans expérience] et 2 457,54€ nets/ mensuels (3 057,79€ bruts) [+ 15 ans expérience]

• 🕒 **Temps de travail : 37h15 ou 38h12**

• ☀️ **Congés : 45 ou 50,5 jours de congés annuels**

• 🏠 **Télétravail selon ancienneté**

• 🚗 **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**

• 🚲 **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**

• 🍽️ **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Nantes**

Missions

Dans le cadre du projet Synopse – Santé globale du territoire, vous serez chargé.e de consolider les

univ-nantes.fr

données disponibles autour de la santé des étudiants. Vous assurerez le recensement, la structuration et l'organisation des données en lien avec les acteurs du projet (Nantes Métropole, CHU, Samoa, ARS, AURAN, Air Pays de Loire).

Au sein du Service de Santé des Etudiants, vous définirez les bonnes pratiques de gestion et de mise en qualité des données et accompagnerez les professionnels sur tous les sujets en lien avec la manipulation des données.

Vous serez également en charge de produire des indicateurs et tableaux de bord permettant de soutenir les actions et décisions en faveur d'une meilleure prise en charge de la santé du public étudiant.

Activités principales

- **Construire le catalogue des données de santé :**

Identifier les sources de données concernant la santé des étudiants

En lien avec la DSIN, définir et sécuriser les flux de données entre les applications

Apporter une expertise sur les enjeux de confidentialité de la donnée de santé (anonymisation, etc.)

Être l'interlocuteur de la déléguée à la protection des données sur les traitements du service de santé des étudiants

- **Détecter et documenter les cas d'usages des données du service de santé des étudiants :**

A partir des données cataloguées et celles documentées sur la plateforme Synopse et dans le SI décisionnel de l'université, proposer des visualisations de données en lien avec les objectifs du service

Construire des cas d'usage de la donnée de santé au sein de l'établissement et intégrer ces cas d'usage dans la production d'indicateurs au service des décisions politiques

Construire les flux de données et les tableaux de bord stratégiques et opérationnels à l'appui de ces cas d'usage

Intégrer les informations de santé dans le système d'information décisionnel de l'établissement, en coordination avec la direction du pilotage

- **Accompagner la mise en qualité des données**

Développer des processus de contrôle qualité des données collectées et assurer leur conformité aux normes en vigueur

Sensibiliser les différents acteurs à l'importance de la qualité des données et leur fournir des outils pour améliorer la précision et la fiabilité des informations manipulées

- **Assurer la relation avec les partenaires du projet Synopse**

En appui du coordinateur de projet Nantes Université, assurer les échanges avec les partenaires du projet pour garantir une collaboration fluide et assurer le partage sécurisé des données

Participer aux réunions et ateliers avec ces partenaires pour ajuster et améliorer les processus de gestion des données selon les objectifs du projet Synopse

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Bac + 5 gestion de la donnée ou pilotage de politique de santé
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : débutant ou première expérience

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Maîtrise des concepts et enjeux liés à la gestion des données de santé (confidentialité, RGPD, anonymisation)
- Connaissance des systèmes d'information décisionnels et des plateformes de données
- Compréhension des politiques publiques de santé, en particulier dans le contexte universitaire
- Notions de statistique appliquée à la santé et à l'analyse des données
- Connaissances juridiques sur le traitement des données sensibles, notamment dans le domaine de la santé

Savoir-faire opérationnels :

- Capacité à structurer et organiser de grands volumes de données issues de différentes sources
- Maîtrise dans l'utilisation des outils de gestion de bases de données (SQL, NoSQL) et de logiciels d'analyse de données (R, Python)
- Mise en place de tableaux de bord et d'indicateurs pour le suivi des actions et des projets
- Aptitude à sécuriser les flux de données en lien avec les équipes techniques (DSIN).
- Capacité à former et accompagner les professionnels sur les bonnes pratiques de gestion et de qualité des données.

Savoir-être :

- Rigueur et précision : Capacité à traiter des données sensibles avec une attention particulière aux détails et à la qualité.
- Esprit d'analyse et de synthèse : Aptitude à comprendre des problématiques complexes et à en extraire les informations essentielles pour la prise de décision.
- Autonomie et proactivité : Capacité à gérer les projets de manière indépendante tout en étant force de proposition pour améliorer les processus.
- Esprit collaboratif : Facilité à travailler en équipe et à coopérer avec différents acteurs internes et externes.
- Discrétion et sens de l'éthique : Respect strict de la confidentialité des données de santé et des obligations légales en matière de protection des informations.

**Date limite de réception
des candidatures :**
19/01/2025

**Date de la commission
de recrutement :**
06/02/2025 (matin)

**Date de prise
de poste :**
01/04/2025

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Karim HASNAOUI, directeur DSIN, karim.hasnaoui@univ-nantes.fr ou Dr Estelle LEGEARD, directrice SSE, direction.sse@univ-nantes.fr

Envoyer votre candidature : votre candidature (CV + lettre de motivation) exclusivement par mail à recrutement-sse-119474@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

... Des infos sur le projet
Synopsis

<https://www.univ-nantes.fr/universite/vision-strategie-et-grands-projets/synopse-systeme-numerique-dobservation-populationnelle-sante-environnement>