

## Sandrine NEANG

# En recherche d'un stage d'une durée de 4 mois (16 semaines) à partir d'AVRIL 2023 à Paris

Actuellement en Master 1 Santé Biotech à l'ESILV, je suis très intéressée et motivée à en apprendre davantage sur le secteur de la santé et de l'informatique.

## Diplômes et Formations

- **Diplôme d'Ingénieur Généraliste du Numérique, majeure Santé Biotech à l'ESILV**  
**École Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci** Paris-La Défense, France / De 2021 à 2024  
**Master 1 Santé Biotech (cours en anglais) : 2022 - 2023**  
Informatique :  
Machine Learning sur R, Machine Learning et Deep Learning sur Python, Biostatistiques sur R, Modélisation des systèmes biologiques sur R, Bases de données & Interopérabilité sur SQL et C#, Réalité virtuelle sur Unity  
Santé :  
Biologie fondamentale, Économie de la santé, Affaires Réglementaires, Télémedecine et systèmes d'informations
- **Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)**  
Paris 75009, France / De 2018 à 2021
  - 2018-2019 : **PCSI** (Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur), **CPGE Jacques Decour**
  - 2019-2021 : **PC** (Physique et Chimie), **CPGE Condorcet**
- **Baccalauréat Scientifique-SVT spécialité Mathématiques**  
**Lycée François Rabelais** Paris 75018, France / De 2016 à 2018
  - Sept-Déc 2016 : Premier semestre effectué en 1ère **ST2S** (Sciences et Technologies de la Santé et du Sociale)

## Projets scolaires

- **Projet d'Innovation Industrielle / Création d'un musée virtuel dans le métavers**  
**ESILV** Paris-La Défense, France / D'octobre 2022 à mars 2023  
**Travail inter-majeur effectué à 6 et tutoré par l'ESILV**  
Musée en réalité virtuelle et en multijoueur  
Utilisation du logiciel Unity et d'assets dont Unity Photon  
Photogrammétrie et modélisation d'œuvres d'arts
- **Analyse des données de valeurs foncières de Paris et de Lyon**  
**ESILV** Paris-La Défense, France / Mai 2022  
**Travail effectué en trinôme en langage Python**  
Analyse des données sur un notebook Jupyter  
Utilisation du framework Django pour la réalisation d'un widget interactif des visualisations de données issues du notebook
- **Création d'une base de données pour la gestion des ventes, clients et fournisseurs de bicyclettes**  
**ESILV** Paris-La Défense, France / D'avril 2022 à mai 2022  
**Travail effectué en binôme en C# et SQL**  
Diagramme E/A, mise en place de la base de données sur MySQL WorkBench  
Manipulation de fichiers XML et JSON  
Interopérabilité SQL/C# sur Visual Studio 2022

## Expériences professionnelles

- **Chargée de recrutement / Stage optionnel de découverte de l'entreprise (2 mois)**  
**ASTEK - CATEP** Boulogne-Billancourt, France / De juin 2022 à août 2022  
**Recrutement dans les secteurs de la construction, l'énergie, la santé et l'informatique.**
  - Chasse, sourcing
  - Qualification téléphonique des candidats
  - Entretien d'un vivier de candidats disponibles et motivés
  - Élaboration des contrats
  - Onboarding des nouveaux recrutés, suivi de période d'essai



- 🇫🇷 Française
- 📅 Née le 30/10/2000
- 🏠 Paris 75018, France
- ✉ sandrine.neang@outlook.fr
- ☎ 06 51 41 54 99

## Langues

- Anglais** (Niveau B2 - TOEFL ITP 563/677)
- Chinois Mandarin** (Niveau A1)
- Chinois Teochew** (Langue maternelle)

## Compétences Informatiques

Office 365 (Outlook, Teams, SharePoint, Word, PowerPoint)

Python • MySQL • R • C# • HTML

RStudio • Spyder • Jupyter • Visual Studio • VS Code • Unity • MatLab

Manipulation de fichiers XML • JSON

Framework Django

## Soft Skills

Formation Soft Skills sur : l'efficacité, la créativité, les émotions, la coopération d'équipe et l'intelligence collective

Formation MBTI et connaissance de soi

Hackathon Softs Skills - Capacité à travailler en équipe projet-interdisciplinaire (inter-écoles)

## Centres d'intérêt

**Culture asiatique (Cambodge, Chine, Corée du Sud, Japon...)** Histoire, musique, cinéma (films, séries, anime), bandes dessinées, cuisine

**Membre de LéoIndieGames** (association de création de jeux vidéos du Pôle Léonard de Vinci)