

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)