# Data Scientist & Développeur python

### Expériences professionnelles

2021 - Roederer - Développeur python – ERP en prévoyance/santé.

Améliorations de l'ERP, automatisation des traitements d'indemnisations des

assurés et aides supports aux gestionnaires.

2019 - 2020 Formation *Data Scientist* (ECAM) & Stage chez Devis Plus.

Exploitation des données de l'entreprise afin d'améliorer l'activité en améliorant

(6 mois) la visualisation des données et utilisant la prédiction.

2015 - 2018 Bionext – Ingénieur de recherche en BioInformatique.

Création jeu de données, optimisation et validation du programme de similarité

(3 ans) de protéine.

Prédiction des interactions molécules-protéines : Clustering et Docking

2012 Stage de fin de master – Criblage virtuel basé sur la structure des

(6 mois) ligands.

Développement et automatisation d'un protocole pour le

repositionnement de médicaments.

(Dr. Quoc-Tuan DO, Greenpharma, Orléans)

2011-2012 Stage volontaire – Echantillonnage conformationnel de ligands

(5 mois) bioactifs.

Optimisation des paramètres et validation de la superposition du programme « S4mpler » lors de la reproduction de conformation

bioactive.

(Dr. Laurent HOFFER, UdS, lab. Infochimie, UMR 7177)

2010 Stage – Modélisation des Calix-4-arène et Calix-6-arène avec des

(2 mois) alcalins.

Observation dynamique des liaisons M-Calix.

(Pr. Alexandre VARNEK, UdS, lab. Infochimie, UMR 7177)

### Connaissances & Compétences professionnelles

#### Chimie:

- Chimie quantique
- Chimie expérimentale
- Structures de protéines
- Pharmacologie

#### <u>Informatique :</u>

- Programmation : Python, JAVA, HTML, PHP,
- Gestion de bases de données : MySQL, JSON.
- Fouille de données : Scikit-Learn, TensorFlow, WEKA, KNIME, R.
- Visualisation de données : Matplotlib, Tableau, Power Bl.
- Autres : Docker, Git, Ubuntu.

#### Chémoinformatique:

- Screening, Docking et recherche pharmacophorique : MOE, FlexX, OMEGA, LigandScout
- Modélisation moléculaire et dynamique moléculaire : Macromodel, Spartan
- QSAR : MOE, ChemOffice, Chemaxon



## Ngoc Lam NGUYEN



https://nlamnguyen.github .io/CV/ (CV détaillé)

linkedin.com/in/ngoclamng uyen

□ nlam.nguyen@yahoo.fr

**2** 06 85 38 70 96

#### **Formations**

Master en Chemoinformatique Université de Strasbourg 2012

Licence en Chimie Université de Strasbourg 2010

#### Langues

Français (natif)
Vietnamien (natif)
Anglais (B2)
Allemand(A1)

### Centres d'intérêt

Escalade Natation Origami