

YNOV INFORMATIQUE INGÉSUP

2018 - 2023 / Nanterre (92)

Master 1

2021 - 2022

- Big data & dataviz
- · Architectures distribuées
- Architecture & administration de base de données
- Mathématique appliquée à la data science
- Machine learning

Troisième année

2020 - 2021

- · Administration de bases de données
- Sécurité réseau
- Gouvernance de la sécurité
- Sécurité des systèmes d'exploitations et des services

Première année | Deuxième année

2018 - 2019

2019 - 2020

- Algorithmique
- Base de données (relationnelle et non-relationnelle)
- Administration Réseau
- POC

BACCALAURÉAT STI2D MENTION ASSEZ BIEN

2018 / Lycée Jules Verne Château Thierry (02)



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Dev full stack - SENIORMEDIA

2020 2021

- Scrum
- App full stack (backend + frontend)
- · Micro services



PROJETS ECOLE / PERSONNELS

CRÉATION D'UNE APPLICATION D'ANALYSE DE MOUVEMENTS SPORTIF

Novembre 2019 - Mars 2020 / Ecole

Application d'analyse de mouvement sportif à l'aide du machine learning

- Python (pytorch/detectron2)
- Mongo DB
- AdonisJs
- MySQL
- GIT Hub
- Docker

CRÉATION D'UNE APPLICATION DE PAIEMENT

Novembre 2019 - Mars 2020 / Ecole

Application de paiement basée sur le principe de la Blockchain.

- React JS / Native
- Blockchain
- Symfony (API)
- MySQL
- GIT Hub
- Docker

CRÉATION D'UNE APPLICATION MOBILE DE SPORT

Mai 2019 / Ecole

Application iOS open source développée sur 3 semaines dans le cadre de ma première année chez ingésup.

- Swift
- FireBase
- GIT Lab
- Docker
- Travail d'équipe (4 personnes)



CLÉMENT RAMOS LAGE

Alternance en big data



A PROPOS





PARIS



@MENT3 06 01 27 16 88



clement-ramoslage.fr



clement.ramoslage@ynov.com



Soft Skills

- Autonome
- Dynamique
- Motivé
- Curieux
- Capacité d'adaptation
- Travail d'équipe



COMPÉTENCES

Gestion de projet

- Git
- Notion
- Miro

ALGORITHMIQUE

- Python
- BASH
- JAVASwift
- ٥.

Base de données

- SQL
- NO-SQL
- Clé-Valeur

LANGUES

- Français (Native)
- Anglais (B1)