



## Meini Xue

12 Rue de Chateaufort,  
Antony, 92160, France  
+33 07 63 66 44 03

[meini.xue@epf.edu.fr](mailto:meini.xue@epf.edu.fr)



## LANGUES

**Mandarin** : maternelle  
**Français** : professionnel  
**Anglais** : professionnel  
**Japonais** : débutant



## INFORMATIQUE

JAVA, JavaScript, TypeScript, HTML,  
CSS, MongoDB, Express, React,  
Nodejs, Python, SQL,  
Git, Github, Linux, Photoshop :  
maîtrise professionnelle



## DOMAINES D'EXPERTISE

Ingénieur numérique passionnée  
par le Développement Web

Site Web:  
[Mollyxuemn.github.io/Coucou/](https://mollyxuemn.github.io/Coucou/)

GitHub:  
<https://github.com/MollyXuemn>

# ÉTUDIANTE INGÉNIEURE NUMÉRIQUE

*Alternance de 12 mois à partir d'août 2022*

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### 2021 **Accenture** - *Stage Ingénieur d'analyste de données*, HongKong (6 mois)

- Analyste de données
- E-commerce
- Réalisation de système web financier à partir de JavaScript, HTML et CSS ; classification de base de données par SQL ; facilitation de la construction du système d'opération de vente en Python pour le client

### 2018 **DJ-Innovation** – *CDI Assistante technique*, ShenZhen, Chine (4 mois)

- Assistante technique
- Promotion et e-commerce international de Drone
- Résolution de problèmes liés au produit ainsi qu'à la promotion du service client, réalisation jusqu'à 50 cas par jour et utilisation d'Excel et Python pour visualiser les données afin d'améliorer l'efficacité du travail

### 2017-2018 **Deloitte**- *Stage d'audit*, NanJin, Chine (4 mois)

- Auditrice Interne
- Automobile, Cosmétiques
- Participation et réalisation aux travaux d'audit de 4 entreprises en vérifiant les détails des dépenses avec les clients, utilisation d'Excel pour collecter et analyser des données et traiter plusieurs centaines de fichiers en 5 jours

## PROJET

### 2022 Développement d'un système intelligent pour détecter l'apparition de pathologies

En tant que développeur j'ai construit un système permettant de détecter l'apparition de pathologies en analysant une grande quantité de données sur les mouvements à domicile enregistrés par des objets connectés, puis en utilisant l'optimisation d'algorithme, Python, SQL et JSON

## FORMATION

2020-	EPF École d'ingénieur	Cachan, Paris
	Ingénieure numérique en Intelligence Artificielle	
2019	Université de Bretagne Occidentale – Classe de français	Brest, France
	Obtention des Certificats DALF C1 & DELF B2	
2017	Université de Manitoba – Licence en mathématique	Winnipeg, Canada
2016	Hong Kong University of Science and Technology – Échange	HongKong, China

## ACTIVITÉS & CENTRES D'INTÉRÊTS

### Associations :

**2015 – 2017** Membre de l'association UMVP, en charge de la communication interculturelle à l'Université de Manitoba

**2016** Membre de l'association de Programme Cosmopolite à HKUST

**Sports** : Yoga (5 ans), Natation, Patinage

**Voyages** : Randonnée au Mont-Blanc pendant 5 jours, voyage dans plus de 20 pays

**Lecture** : <Professional JavaScript for Web Developers, 4th Edition>, <Klara and The Sun>