



Loïc Dylan **KAMENI**

CONTACT

☎ 07 53 83 26 67

✉ loic.kameni.edu@groupe-gema.com

 <https://www.linkedin.com/in/dylan-kameni/>

 <https://github.com/dylankams/>

Mobilité : Nationale

Ma localisation : Marseille

FORMATIONS

IA SCHOOL | En cours

M2 data science

Contenu : Python, R, Machine learning, Deep learning, statistiques, séries temporelles,...etc

ESTIAM Lyon | 2022 - 2023

L3 data and application design

Diplôme préparé : Responsable de la protection des données des organisations

 **Certificats d'accomplissement** | Février 2023

- Python pour la data science
- Préparer votre carrière dans l'analyse de donnée
- Les fondements du big data

Institut universitaire Siantou (Cameroun) | 2019 - 2020

M1 Génie logiciel et base de données

COMPETENCES

- Python (**Echelle de notation : 7/10**)
- Power BI (**7/10**)
- Excel, Word, Powerpoint (suite office 365) (**8/10**)
- ETL, Talend open studio, Devops (**7/10**)
- SQL Server, MySQL, PostgreSQL, Access (**7/10**)
- JS, JQuery, NodeJs, ReactJs, NestJs, React Native(**8/10**)
- HTML5, CSS3, Bootstrap, Git, Trello, Jira, Jenkins (**9/10**)
- PHP, Laravel (**7/10**)
- GTM, Google analytics, Google ads, Canva (**7/10**)
- UML, MERISE, SCRUM (**9/10**)
- ChatGPT (Bonne utilisation des prompts) (**9/10**)
- Azure, AWS (**7/10**)
- Bonne autonomie, méticuleux, bonne capacité d'apprentissage, dynamique

**Développeur web & mobile junior /
Data analyst junior / webmaster**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Alternant web analyst junior - En cours

Digimood (Agence de marketing digital) | Marseille

- Audit du tracking sur des sites web et audit RGPD
- Rédaction de plan de marquage, configuration et mise en prod de tags médias via tag manager
- Analyse et interprétation des données clients avec Google Analytics

Alternant développeur web - 2022 - 2023

CTRLZ (Agence de marketing digital) | Saint Etienne

- Développement et maintenance de sites sous **wordpress**
- Référencement web (optimisation des balises et du contenu des sites web de l'entreprise)
- Rédaction web (outils utilisés : **SEM Rush, lescribouillard, killduplicate**)
- Tracking de données e-commerce, A/B test suivi du processus d'abonnement à de nouvelles offres de tarification (outils utilisés : **Google tag manager et google analytics 4**)
- E-marketing (outil utilisé : **Brevo (sendinblue)**)
- Manipulation des outils des hébergeurs **O2 switch et OVH**

Stagiaire développeur php/laravel - Juillet 2020 à septembre 2020

Bertiland corporation (Prestation de service informatique) | Cameroun

- Réalisation d'un site évènementiel avec espace d'administration

Stagiaire gestionnaire du parc informatique - Février 2019 à Juillet 2019

Ministère du travail et de la sécurité sociale du Cameroun

- Configuration et déploiement d'un outil open source de gestion du parc informatique (GLPI)
- Mise en place d'une solution de transfert de fichier sous Linux Centos
- Ajout de données au logiciel de gestion du courrier (**développé en php/symfony**)
- Support technique des utilisateurs (Maintenance de PC, d'applications,...etc)

PROJETS D'ECOLE

ReactJs/NestJS/Java JEE/ Springboot - Avril 2023 (Durée : 2 semaines)

ESTIAM | Lyon

- **Projet 1** : Réalisation d'un site portfolio avec blog (**ReactJs/NestJs/MySql**)

Liens Github :

front-end : <https://github.com/dylankams/front-mon-site-portfolio.git>

Back-end : <https://github.com/dylankams/api-mon-site-portfolio.git>

- **Projet 2** : Réalisation d'une application de gestion d'école (**ReactJs/JEE/Springboot/MySql**)

Liens de téléchargement du projet :

front-end : https://drive.google.com/file/d/1dRbW3GFVK00yRa4PCwLXCp03PSbYvkj7/view?usp=share_link

back-end : https://drive.google.com/file/d/1ggCajJIP0MmHhx0AROLheB0Z5MIVg70e/view?usp=share_link

Devops - Février 2023 (Durée : 2 semaines)

ESTIAM | Lyon

- Déploiement automatisé d'un site e-commerce statique via la méthodologie Devops
- Outils utilisés : **Git, Jenkins, trello, Services AWS (AWS Elastic compute cloud, IAM, AWS Elastic Beanstalk)**

Data analysis - Décembre 2022 (Durée : 2 semaines)

ESTIAM | Lyon

- Analyse des données de la coupe du monde de football Russie 2018 afin de savoir la ville qui a accueilli le plus grand nombre de supporter. Nous avons réalisé ce projet en groupe en suivant les étapes suivantes : Collecte des données (Kaggle, statista, wikipédia), préparation des données, traitement et restitution des données sous **Power BI desktop**

LANGUES

- Français : Niveau C2
- Anglais : Niveau A2

LOISIRS

- Musique
- Jeux vidéos