



Akram KIBOUT

ALTERNANCE INGÉNIEUR FULL STACK (3 ANS)

Dès Septembre 2025 – Rythme : 3 semaines entreprise / 1 semaine école

J'apporte une double expertise technique et métier pour concevoir des solutions robustes (ERP, SaaS) et optimiser vos performances.



CONTACT



akramkibout@gmail.com



Lyon (Mobile sur toute la métropole)



+33 7 86 89 46 25



[/in/AkramKibout](https://in/AkramKibout)



[/Akrapovitch](https://github.com/Akrapovitch)



www.akramkibout.fr



COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Architecture & Back-end : Symfony 6/7 (Expertise), PHP 8.1, API Platform, Python, SQL (MySQL/MariaDB).
- Front-end Moderne : Next.js 14, React, Tailwind CSS, TypeScript, Framer Motion.
- DevOps & Cloud : Docker, CI/CD (GitHub Actions, Déploiement automatisé FTP/SSH), Linux (Apache/Nginx).
- Outils & Méthodes : Git, PhpStorm, Méthodes Agiles (Scrum), Modélisation (UML/MCD).



SAVOIR-ÊTRE (SOFT SKILLS)

- Gestion de projet Agile (Scrum).
- Capacité d'analyse et résolution de problèmes.
- Travail d'équipe et communication technique.
- Rigueur (acquise via expériences logistiques).



CERTIFICATIONS

- Certification Pix : Compétences numériques validées
- Certification Cisco CCNA 1 : Fondamentaux des réseaux
- Permis B



LANGUES

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Technique & Professionnel (B2 visé)
 - Capacité à lire des documentations techniques et à coder en anglais.



ENCART ADMINISTRATIF

- École : CESI (Campus Lyon)
- Type de contrat : Apprentissage (Cerfa)
- Durée : 36 mois (3 ans)
- Code Diplôme : 17032628
- Code RNCP : 40612
- Coût formation : Prise en charge OPCO (11 000€/an)
- Calendrier : Voir sur mon site Portofolio



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DÉVELOPPEUR FULL STACK & RÉFÉRENT IT (Alternance) | H Transport

- Lyon 2024 – Présent

Unique référent informatique de l'entreprise : pilotage en totale autonomie de la transition numérique.

- Analyse & Chefferie de projet : Audit des processus existants, recueil des besoins auprès de la direction et rédaction du cahier des charges complet.
- Cycle de vie logiciel : Gestion du projet de A à Z (architecture, développement, tests, mise en production).
- Déploiement & Humain : Accompagnement au changement, formation des utilisateurs (chauffeurs et administration) et maintenance évolutive quotidienne.
- (Détails techniques de l'ERP développé consultables dans la section Projets).

DÉVELOPPEUR WEB (STAGE) | Adista – Saint-Etienne

Mai 2025 – Août 2025 (3 mois)

- Migration et refonte de modules applicatifs internes sous Symfony.
- Industrialisation des processus de développement via Docker et GitLab CI/CD.
- Collaboration en équipe Agile (Sprints, Daily meetings).



PROJETS TECHNIQUES

ERP LOGISTIQUE SUR-MESURE | Projet d'entreprise (H Transport)

- Challenge** : Remplacer une gestion 100% Excel par une application web centralisée.
- Stack Technique** : Architecture MVC développée "from scratch" sous Symfony 6.4, avec interface EasyAdmin 4.
- Ingénierie** : Développement d'un moteur de Paie automatisé (calcul de variables, points LAD) et intégration de la Signature Electronique avec génération de PDF scellés.
- Impact direct** : Réduction de 30% du temps administratif et fiabilisation totale des données RH.

PORTFOLIO "BENTO GRID" (Ingénierie Frontend) | akramkibout.fr

Site personnel haute performance démontrant une expertise Frontend et DevOps.

- Stack Moderne** : Développement sous Next.js 14 (App Router) et Tailwind CSS v4 pour une performance optimale.
- Performance : Optimisation du rendu DOM et des animations (Framer Motion) pour éliminer la latence (INP).
- DevOps : Mise en place d'un pipeline CI/CD via GitHub Actions pour le déploiement automatique sur serveur O2Switch (contournement pare-feu).



FORMATION

CYCLE INGÉNIEUR INFORMATIQUE (BAC+5) | CESI École

d'Ingénieurs – Villeurbanne 2025 – 2028 (Admis)

- Programme : Big Data, Intelligence Artificielle, Cybersécurité, Management de projets complexes.
- Objectif : Devenir Architecte Logiciel ou Chef de Projet Technique.

BACHELOR CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS (BAC+3) | CESI 2023 – 2025

- Validation des bases solides en développement Web, Mobile et Systèmes Embarqués.