

PRISE DE PAROLE — ÉPREUVE ORALE

CYNA

Plateforme SaaS de Cybersécurité

Omar AKAKBA

Développeur Back-End · CPI Bachelor DEV Full Stack · INGETIS 2025-2026

Je suis **Omar Akakba**,
en CPI Bachelor
Développement Full Stack
à INGETIS / SUP DE VINCI.

Promotion 2025-2026

MON RÔLE DANS L'ÉQUIPE

- Développeur **Back-End**
- Base de données
- Sécurité
- Tests automatiques
- Déploiement

MON COLLÈGUE

Elyes Jaffel — Développeur Front-End

Design, pages visuelles, JavaScript

Un **site web de cybersécurité** où les entreprises peuvent acheter des protections numériques sous forme d'abonnement.



EDR — Protection des ordinateurs en temps réel contre les virus et les attaques



SOC Managé — Des experts qui surveillent votre réseau 24h/24, 7j/7



VPN Entreprise — Connexion sécurisée pour les employés en télétravail

 Un client peut : [créer un compte](#) → [choisir un produit](#) → [payer en ligne](#) → [gérer ses abonnements](#)

**PHP 8.2**

Langage back-end
(sans framework)

**MySQL 8.0**

Base de données

**Bootstrap 5**

Design / CSS
(côté Elyes)

**Stripe**

Paieement en ligne

**Docker**

Environnement
de travail

**GitHub Actions**

Tests automatiques
(CI/CD)

**PHPUnit 11**

Tests du code

**Grafana**

Surveillance
du site

- 1 **La base de données** — 10 tables : utilisateurs, commandes, produits, paiements, adresses...
- 2 **Le système de connexion** — mot de passe chiffré avec bcrypt, sessions sécurisées
- 3 **Le paiement Stripe** — le client paye, Stripe confirme, la commande est mise à jour automatiquement
- 4 **L'espace client** — voir ses commandes, modifier son profil, supprimer son compte (RGPD)
- 5 **Le backoffice admin** — gérer les produits, les commandes, les clients
- 6 **29 tests automatiques** — ils vérifient que le code fonctionne à chaque modification

J'ai protégé le site contre les attaques les plus courantes :

MOTS DE PASSE

Chiffrés avec **bcrypt** — personne ne peut les lire, même en accès BDD

INJECTION SQL

Toutes les requêtes sont **préparées** — impossible de pirater la base de données via les formulaires

ANTI-ATTAQUE ROBOT

Après **5 mauvais mots de passe**, le compte est bloqué 15 min automatiquement

RGPD

Le client peut **supprimer son compte** ou **télécharger ses données** en un clic

Docker ne se lançait pas sur mon Mac

Docker Desktop était incompatible avec la nouvelle version de macOS (Sequoia).

✅ **Solution : j'ai installé OrbStack, une alternative compatible. Problème résolu.**

Les tests automatiques échouaient

Le pipeline CI/CD plantait à cause d'un nom de base de données différent entre les fichiers.

✅ **Solution : j'ai aligné le nom partout. Les 29 tests sont passés au vert.**

La page de monitoring affichait une erreur 500

Une seule ligne de code mal placée bloquait toute la page de surveillance.

✅ **Solution : j'ai trouvé la ligne, je l'ai déplacée. Le monitoring fonctionne parfaitement.**

7 Ce que j'ai appris

29

tests automatiques écrits

10

tables en base de données

7

bugs résolus

2

développeurs, 1 vrai produit

- ★ **Travailler en équipe** — se répartir les tâches et s'organiser
- ★ **Sécuriser un site** dès le départ, pas à la fin
- ★ **Tester son code** — les tests évitent les bugs en production
- ★ **Résoudre seul** — chercher, comprendre les erreurs, corriger

CYNA m'a permis de mettre en pratique tout ce que j'ai appris en formation :

base de données · sécurité · tests · déploiement

C'est un projet dont je suis **fier** — il est en ligne, il est sécurisé, il est documenté.

 omar05.alwaysdata.net/cyna/

GitHub : Omarakakba/CYNA-Project

Merci. Je suis disponible pour vos questions.