

PRISE DE PAROLE — ÉPREUVE ORALE

CYNA

Plateforme SaaS de Cybersécurité

Omar AKAKBA

Développeur Back-End

CPI Bachelor DEV Full Stack — INGETIS / SUP DE VINCI

Promotion 2025-2026

Durée prévue : **7 à 8 minutes**

1

Qui je suis

🕒 ~1 minute

Conseil : Regarde le jury, parle lentement, souris. Commence par te présenter calmement.

Bonjour à tous. **PAUSE**

Je m'appelle **Omar Akakba**. Je suis en formation CPI Bachelor Développement Full Stack à INGETIS.

Aujourd'hui, je vais vous présenter mon projet de fin d'année : **CYNA**, une plateforme de cybersécurité.

Je vais vous expliquer ce que c'est, ce que j'ai fait, les difficultés que j'ai rencontrées, et ce que j'ai appris.

Ma présentation dure environ **7 à 8 minutes**. **PAUSE**

2

C'est quoi CYNA ?

🕒 ~1 min 30

CYNA est un **site web de cybersécurité**.

L'idée, c'est simple : aujourd'hui, beaucoup de petites et moyennes entreprises se font pirater. Elles n'ont pas les moyens d'embaucher des experts en sécurité. **PAUSE**

CYNA leur propose des **solutions de protection** que l'on peut acheter directement en ligne, comme un abonnement mensuel ou annuel.

Il y a trois types de produits :

- ▶ **L'EDR** — c'est une protection pour les ordinateurs de l'entreprise. Il détecte les virus et les attaques en temps réel.
- ▶ **Le SOC Managé** — ce sont des experts qui surveillent votre réseau 24h/24, 7j/7.
- ▶ **Le VPN Entreprise** — c'est une connexion sécurisée pour les employés qui travaillent à distance.

Sur le site, un client peut **créer un compte, choisir un produit, payer en ligne**, et gérer ses abonnements depuis son espace personnel. [PAUSE](#)

Conseil : Parle de ce que TU as fait. Utilise « J'ai créé », « J'ai mis en place », « J'ai développé ».

Dans ce projet, j'étais **développeur back-end**. C'est-à-dire que je m'occupais de tout ce qui se passe derrière le site — ce que l'utilisateur ne voit pas, mais qui est essentiel. **PAUSE**

Mon collègue Elyes s'occupait du **front-end** — c'est-à-dire le design, les pages visuelles, les boutons et les couleurs.

Voici ce que j'ai fait concrètement :

- ▶ **La base de données.** J'ai créé toutes les tables qui stockent les informations : les utilisateurs, les commandes, les produits, les paiements. Au total, **10 tables** bien organisées et sécurisées.
- ▶ **Le système de connexion.** Quand un client crée un compte, son mot de passe est stocké de façon sécurisée — il est chiffré avec un algorithme qui s'appelle **bcrypt**. Personne ne peut lire le mot de passe, même dans la base de données.
- ▶ **Le paiement en ligne.** J'ai intégré **Stripe**, qui est l'un des services de paiement les plus utilisés au monde. Quand un client paye, Stripe envoie une confirmation automatique au site, et la commande est mise à jour.
- ▶ **La sécurité.** J'ai protégé le site contre les attaques les plus courantes. Par exemple, contre les tentatives de connexion automatiques — si quelqu'un

essaie plus de 5 fois le mauvais mot de passe, le système le bloque automatiquement pendant 15 minutes.

- ▶ **L'espace client.** Chaque utilisateur peut voir ses commandes, changer ses informations, ou même supprimer son compte — dans le respect du **RGPD**, la loi européenne sur la protection des données personnelles.
- ▶ **Les tests automatiques.** J'ai écrit **29 tests** qui vérifient automatiquement que le code fonctionne correctement. Ces tests se lancent tout seuls à chaque modification du code — c'est ce qu'on appelle un pipeline CI/CD.

Conseil : Le jury aime entendre que tu as eu des problèmes ET que tu les as résolus. C'est ce qui montre que tu es capable de te débrouiller.

Ce projet n'a pas toujours été simple. J'ai rencontré plusieurs problèmes techniques. Je vais vous en parler, parce que c'est en résolvant ces problèmes que j'ai vraiment progressé. **PAUSE**

Problème 1 — Docker ne fonctionnait pas.

Au début du projet, j'utilisais Docker Desktop pour créer mon environnement de travail. Mais sur mon Mac, il refusait de se lancer à cause de la nouvelle version du système d'exploitation. J'ai cherché une solution, et j'ai trouvé un logiciel alternatif qui s'appelle **OrbStack**. Je l'ai installé, et ça a fonctionné immédiatement.

Problème 2 — Les tests ne passaient pas en automatique.

Quand j'ai mis en place les tests automatiques avec GitHub Actions, les tests échouaient à cause d'un problème de nom de base de données. Le fichier de test utilisait un nom différent du vrai nom de la base. J'ai trouvé l'erreur, j'ai corrigé partout, et les **29 tests sont passés au vert**.

Problème 3 — Le monitoring affichait une erreur 500.

J'avais créé un système pour surveiller le site en temps réel — avec des outils qui s'appellent Prometheus et Grafana. Mais la page affichait une erreur Apache. Après investigation, j'ai trouvé que le problème venait d'une seule ligne de code mal placée. Une fois corrigée, tout fonctionnait.

Ce que ces problèmes m'ont appris : Dans le vrai monde du développement, les problèmes font partie du travail. Ce qui compte, c'est de ne pas paniquer, de chercher, de tester, et de corriger. **PAUSE**

Ce projet m'a appris plusieurs choses importantes, au-delà de la technique. **PAUSE**

- ▶ **Travailler en équipe.** J'ai dû m'organiser avec Elyes : lui gérait le visuel, moi la logique. On a appris à communiquer régulièrement pour que nos parties s'assemblent correctement.
- ▶ **Penser à la sécurité dès le début.** On n'ajoute pas la sécurité à la fin — on la met en place dès la première ligne de code. C'est ce qu'on appelle le « security by design ».
- ▶ **L'importance des tests.** Avant ce projet, je pensais que tester son code prenait trop de temps. Maintenant, je sais que ça fait gagner du temps — parce que les tests détectent les bugs avant qu'ils arrivent en production.
- ▶ **L'autonomie.** Quand j'avais un problème, je ne pouvais pas toujours demander de l'aide. J'ai appris à chercher, à lire la documentation, à comprendre les messages d'erreur.

Conseil : Parle plus lentement pour la conclusion. Regarde le jury. Finir fort, c'est ce dont ils vont se souvenir.

Pour conclure, CYNA est un projet qui m'a permis de mettre en pratique tout ce que j'ai appris en formation : la base de données, la sécurité, les tests, le déploiement. **PAUSE**

C'est un projet dont je suis **fier**, parce qu'il fonctionne vraiment — il est en ligne, il est sécurisé, et il est documenté. **PAUSE**

Je vous remercie de votre attention. Je suis disponible pour répondre à vos questions.

Guide de timing

Partie	Durée	Temps cumulé
1 — Qui je suis	1 min	1 min
2 — C'est quoi CYNA ?	1 min 30	2 min 30
3 — Mon rôle dans le projet	2 min	4 min 30
4 — Les difficultés rencontrées	2 min	6 min 30
5 — Ce que j'ai appris	1 min 30	8 min
6 — Conclusion	30 sec	~8 min 30