**QUI SUIS-JE ? EN QUELQUES MOTS :**

Je suis un mélange équilibré de raison et d'humain. Mon esprit vif et analytique s'allie à une bonne dose de souplesse - je sais remettre en question mes idées quand il le faut. J'aime décortiquer les problèmes mais garde toujours les pieds sur terre.

Mon atout ? Transformer le complexe en clair grâce à mon sens de la synthèse. J'aborde les défis avec sérieux tout en y mettant une touche d'humour et d'imagination.

Avec les autres, je joue franc jeu : à l'aise en équipe mais capable d'autonomie, dévoué sans être dépendant. Mon organisation flexible me permet d'être efficace sans rigidité.

Émotionnellement, je garde le cap même si parfois des doutes me traversent. Socialement, mon aisance naturelle et mon sens du contact créent des relations authentiques.

MA SIGNATURE :

Cette alchimie entre réflexion et empathie, entre structure et adaptabilité, fait de moi quelqu'un de fiable ET attachant. Une personnalité qui sait concilier ce qui semble opposé - et c'est ce qui me rend unique.

Version courte pour mémoriser :

"Un esprit vif ancré dans le réel, un équilibre entre indépendance et collaboration, et cette touche d'humain qui fait la différence."

Vous pouvez utiliser cette version plus resserrée qui garde l'essentiel de votre identité tout étant plus facile à s'approprier. Elle évite les répétitions tout en conservant ce qui vous caractérise vraiment.

**Le bilan professionnel :**

**A – Déterminants du projet professionnel**

* **Cursus antérieur :**

"Je suis en 4ème année de génie informatique à l'ENSA, avec des compétences acquises en programmation (Java, Python), gestion de bases de données et réseaux informatiques."

* **Variables individuelles :**

"Mon choix pour l'ingénierie informatique s'explique par mon intérêt pour les technologies innovantes et la transformation digitale. Je me spécialise en développement logiciel."

* **Connaissance de la filière :**

"Je maîtrise les fondamentaux de ma spécialité : architectures logicielles, méthodes Agile, et outils comme Git ou Docker."

* **Outils de l'école :**

"L'ENSA propose un accompagnement via son service de stages, des ateliers avec des professionnels, et un réseau alumni pour échanger sur les débouchés."

**B – Stratégie de formation**

* **Marché de l'emploi :**

"Les entreprises recherchent des ingénieurs maîtrisant Java/Spring, les pratiques DevOps, et capables de travailler en équipe sur des projets complexes."

* **Planification :**

Je prévois un stage en développement logiciel pour appliquer mes connaissances. Et L'obtention de certifications cloud (AWS) et DevOps pour renforcer mon profil.

* **Investissement :**

"Je consacre du temps supplémentaire à des projets personnels sur GitHub et à l'apprentissage continu des nouvelles technologies."

* **Prise de décision :**

"Je base mes choix sur des recherches concrètes : tendances du secteur, témoignages de professionnels, et analyse des compétences demandées."

**C – Lien École/Entreprise**

* **Contacts professionnels :**

"J'ai échangé avec des ingénieurs en poste dans des ESN, qui ont souligné l'importance des compétences techniques et de la capacité à s'intégrer rapidement dans une équipe."

* **Bilan d'enquête :**

"Les attentes des employeurs incluent :

Maîtrise des langages back-end (Java, Python).

Expérience avec les outils CI/CD (Jenkins, GitLab).

Soft skills : communication et résolution de problèmes."

* **Projet de stage :**

"Je vise un stage en développement back-end dans une ESN, avec pour objectifs :

Contribuer à la création d'APIs robustes.

Participer à des sprints Agile.

Utiliser Spring Boot et des bases de données relationnelles."

* **Missions attractives :**

"Je souhaite participer à des projets d'optimisation de processus métiers, notamment via l'automatisation de tâches répétitives."

**D – Stratégie de recherche d'emploi**

* **Projet professionnel :**

"À court terme : ingénieur développement. À moyen terme : architecte ou lead developer, avec une expertise en cloud computing."

* **Analyse du potentiel :**

"Mes atouts :

Solides bases techniques acquises à l'ENSA.

Capacité à apprendre rapidement.

À améliorer :

Expérience en environnement professionnel.

Connaissance approfondie des architectures microservices."

* **Environnement économique :**

"Le marché marocain montre une forte demande en profils techniques, mais la concurrence est vive pour les postes juniors. Je me différencie par mes certifications et projets concrets."