

Projet professionnel et personnel

KRIEF Benjamin SN

Qui suis-je ?

KRIEF

Benjamin

Sciences du Numérique

Développeur Logiciel

Profil

MBTI : INTP-T ("Le Logicien")

"Analytique, Créatif, Perfectionniste"

Mes Valeurs :

- **Logique**
- **Curiosité**
- **Autonomie**



Mes 3 "Odyssey Plans"

Mes 3 "Odyssey Plans"

Développeur Fullstack

- Capacités : 90%
- Confiance : Confirmé après mon stage en tant que Junior.
- Motivation : Réfléchir à la manière de résoudre des problématiques.
- Cohérence : Développement des compétences au sein de l'école.

Chronologie

- **An 1** : Echange + Stage de fin d'études + Embauche.
- **An 3** : Montée en compétence (Fullstack).
- **An 5** : Devenir Tech Lead ou Architecte.

Vais-je garder la passion du code sur le long terme ?

Mes 3 "Odyssey Plans"

Développeur Fullstack

- Capacités : 90%
- Confiance : Confirmé après mon stage en tant que Junior.
- Motivation : Réfléchir à la manière de résoudre des problématiques.
- Cohérence : Développement des compétences au sein de l'école.

Chronologie

- **An 1** : Echange + Stage de fin d'études + Embauche.
- **An 3** : Montée en compétence (Fullstack).
- **An 5** : Devenir Tech Lead ou Architecte.

Vais-je garder la passion du code sur le long terme ?

Expert Cybersécurité

- Capacités : 60%
- Confiance : Des connaissances de réseaux développés à l'ENSEEIHT.
- Motivation : Devoir m'imposer une nouvelle méthode de réflexion.
- Cohérence : La sécurité permet à tout le monde de pouvoir continuer à vivre.

Chronologie

- **An 1** : Echange + Stage de fin d'études + Embauche.
- **An 3** : Certifications Cybersécurité (CISSP...).
- **An 5** : Responsable Sécurité (RSSI) junior.

Est-ce que le côté administratif ne sera pas trop lourd ?

Mes 3 "Odyssey Plans"

Développeur Fullstack

- Capacités : 90%
- Confiance : Confirmé après mon stage en tant que Junior.
- Motivation : Réfléchir à la manière de résoudre des problématiques.
- Cohérence : Développement des compétences au sein de l'école.

Chronologie

- **An 1** : Echange + Stage de fin d'études + Embauche.
- **An 3** : Montée en compétence (Fullstack).
- **An 5** : Devenir Tech Lead ou Architecte.

Vais-je garder la passion du code sur le long terme ?

Expert Cybersécurité

- Capacités : 60%
- Confiance : Des connaissances de réseaux développés à l'ENSEEIHT.
- Motivation : Devoir m'imposer une nouvelle méthode de réflexion.
- Cohérence : La sécurité permet à tout le monde de pouvoir continuer à vivre.

Chronologie

- **An 1** : Echange + Stage de fin d'études + Embauche.
- **An 3** : Certifications Cybersécurité (CISSP...).
- **An 5** : Responsable Sécurité (RSSI) junior.

Est-ce que le côté administratif ne sera pas trop lourd ?

Astronaute

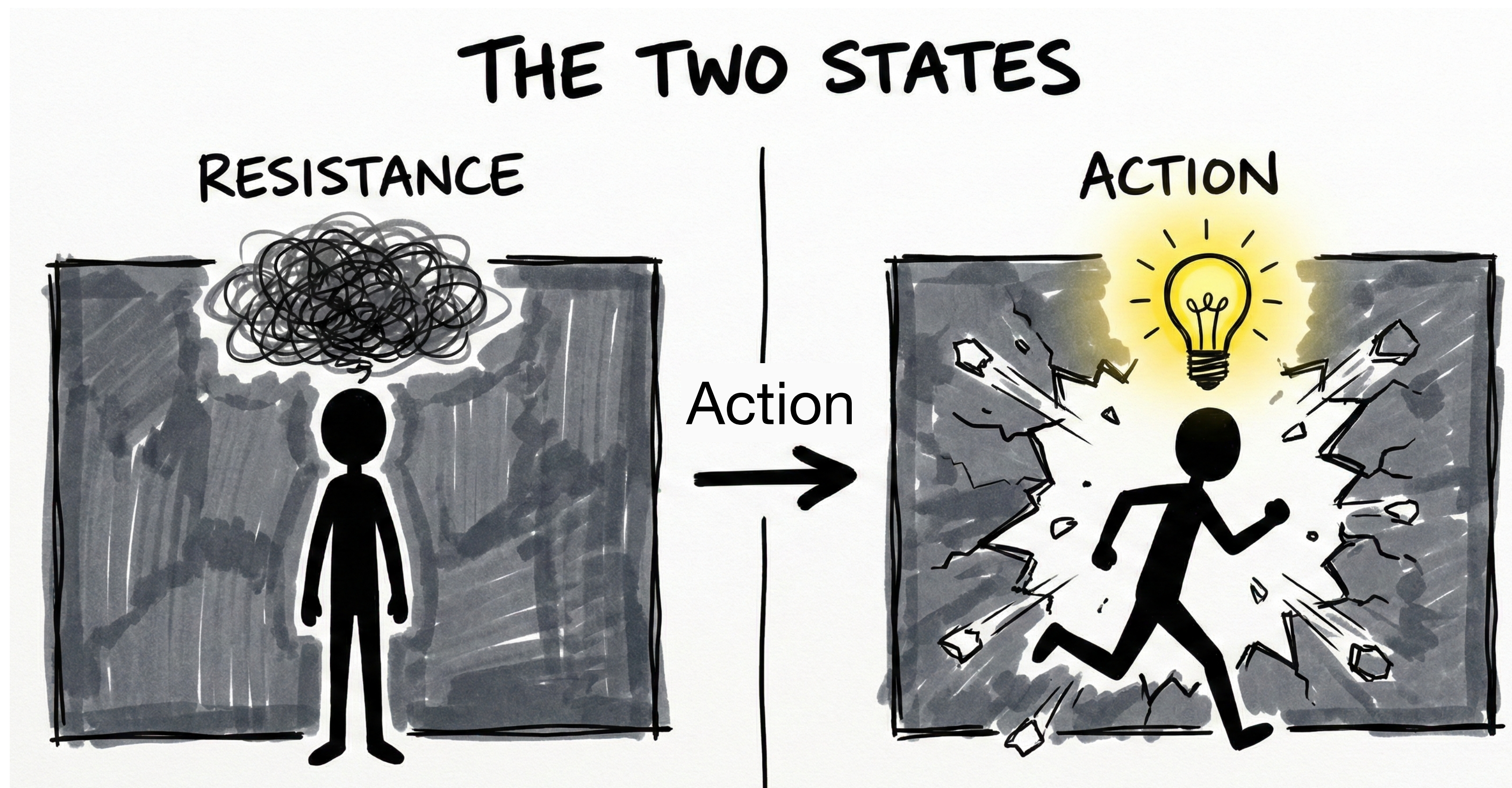
- Capacités : 20%
- Confiance : Je sais que pour atteindre mes objectifs, je puiserai dans de nouvelles ressources.
- Motivation : Transformer mon rêve en réalité.
- Cohérence : Métier qui s'aligne sur mes passions, depuis toujours.

Chronologie

- **An 1** : Ingénieur le jour, Sport intensif le soir.
- **An 3** : Brevet de pilote privé + Apprentissage du Russe/Chinois.
- **An 5** : Candidature à la sélection ESA / NASA.

Suis-je prêt à tout sacrifier pour ça ?

High Agency : Combattre "Part X"



Part X : Overthinking & Peur

High Agency : Impact & Solutions

Ma Stratégie d'Accès au Marché

Ma Stratégie d'Accès au Marché

Où ?

Ma Stratégie d'Accès au Marché

Où ?



Ma Stratégie d'Accès au Marché

Où ?



Comment ?

Ma Stratégie d'Accès au Marché

Où ?



Comment ?

Entretien avec la méthode S.T.A.R

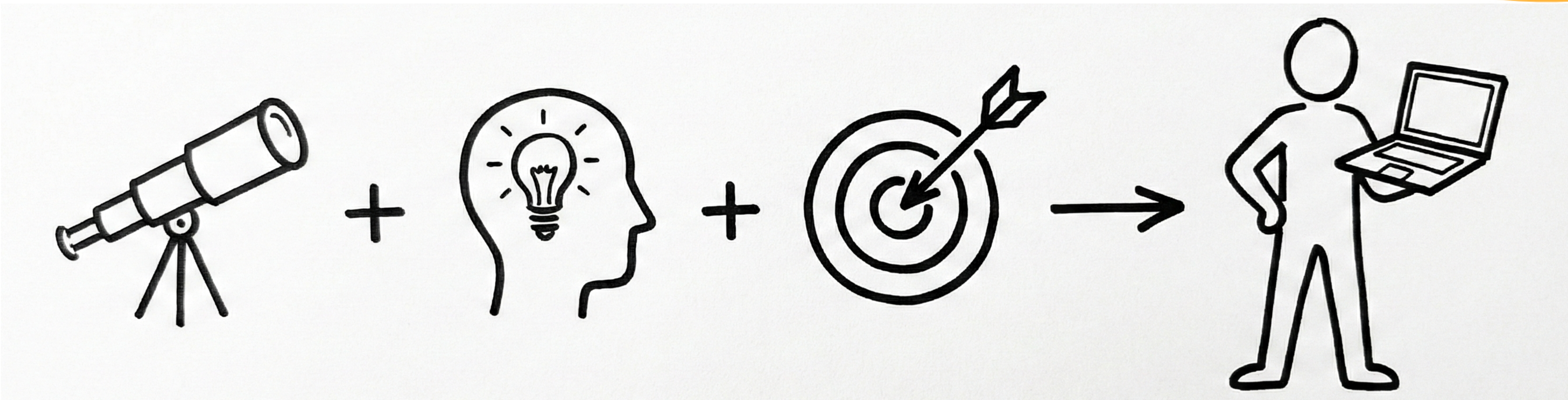
Situation

Tâche

Action

Résultat

Conclusion



Vision

Mindset

Méthode

**Futur Ingénieur
Logiciel**

Merci de votre attention

Annexe 1

1. Enquête Terrain

- **Validation Métier** : Entretien avec un Développeur Fullstack (Réalisé le 07/07/2025, Confidentialité demandée).

2. Méthodologie & Outils

- **Stanford Life Design Lab** : Methodology "Odyssey Plans"
- **The Tools (Phil Stutz)** : Concept "Part X" & High Agency
- **16Personalities** : Profil INTP-T ("Le Logicien")

3. Données Marché & Cibles

- **Stack Overflow Survey 2024** : Tendances technologiques
- **ANSSI** : Panorama de la menace informatique (Cyber)
- **Pages Carrières** : Airbus, Mistral AI, CNES, ESA

Annexe 2

<https://www.16personalities.com/fr/résultats/intp-t/x/bpnaokipb>

<https://www.airbus.com/fr/careers/students-and-graduates/interns/internships-in-france>

<https://mistral.ai/fr/careers>

<https://cnes.fr/stages-alternance>

<https://survey.stackoverflow.co/2024/>

<https://www.ssi.gouv.fr/agence/cybersecurite/>

[https://www.esa.int/About Us/Careers at ESA/ESA Astronaut Selection](https://www.esa.int/About_Us/Careers_at_ESA/ESA_Astronaut_Selection)

<https://lifedesignlab.stanford.edu/>

<https://www.thetoolsbook.com/>