



COORDONNÉES

- 92000, Nanterre
- 07 69 06 40 06
- nicolas.boivin@ynov.com

COMPÉTENCES

- Infrastructure et sécurité
- Linux
- MacOS
- Windows / Windows server
- Python / Golang / PHP

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Opérationnel

Espagnol

Notions

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Loisirs:

- Sports
- Voyages
- Informatique

Savoir être:

- Autonome
- Conscientieux
- Méthodique
- Persévérant
- Ponctuel

Référente école:

Muriel Caillet – muriel.caillet@ynov.com

Nicolas BOIVIN

Recherche alternance en Cybersécurité pour un contrat de 3 ans – Rythme 3j entreprise/2j école

PROFIL PROFESSIONNEL

Désireux de me spécialiser en cybersécurité l'année prochaine, je suis ouvert à toutes opportunités en informatique pour contribuer activement au développement et à la protection des systèmes informatiques de votre entreprise et de vos clients.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Opérateur de machine à emballer et garnir 07/2022 – 08/2022
Les Ateliers Festins Appoigny – Appoigny – Intérim

- Emballages alimentaires

Vendangeur 09/2021 – 10/2021
Domaine Jean-Marc Brocard – Chablis – CDD

- Vendanges

Stagiaire 02/2018 – 02/2018
IDXPROD – Auxerre – Stage (collège – 3ème)

- Montage vidéo (making-of)
- Tournage vidéo (présentation de société)

FORMATION

Bachelor 3 : Informatique – Spécialisation Cybersecurité, 09/2023 – En cours
Paris Ynov Campus – Nanterre

Bachelor 2 : Informatique, 09/2022 – En cours
Paris Ynov Campus – Nanterre
Développement : C#, Game Programming avec Unity, Java, PHP, Python
Conception produit : IoT Java, UX design
Infra & SI : Linux, Windows Server, Réseaux, Sécurité, suivi de projet Infra & SI

Certification : Cyber-Sécurité, 2023 – 2023
TryHackMe
<https://tryhackme-certificates.s3-eu-west-1.amazonaws.com/THM-ZPVC9OG2CZ.png>

Bachelor : Informatique, 10/2021 – 06/2022
Paris Ynov Campus – Nanterre

Baccalauréat : STI2D, 09/2020 – 05/2021
Lycée Saint Joseph Fourier – Auxerre

PROJETS RÉALISÉS

- <https://github.com/NicolasBoivin>
Projet scolaire:
- Ydays A: YnovHTB (cybersécurité)
 - Ydays B: Programmation ludique (python)