

GRISVAL THIBAUT

Étudiant - ESILV Bachelor
Ingénierie Numérique



COORDONNÉES

🏠 78230 Le Pecq

📞 +33 7 61 78 12 95

✉️ thibaultgrisval@hotmail.com

📅 19 ans

📄 Permis B

LANGUES

Anglais - Niveau B1 (intermédiaire)

Espagnol - Niveau B1 (intermédiaire)

CERTIFICATIONS

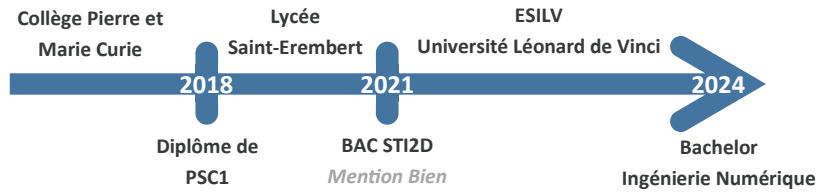


🔗 <https://developwebpro.fr/#certifications>

RETROUVEZ-MOI SUR...

- **LinkedIn** T-GRISVAL
- **Site web** developwebpro.fr
- **Github** Ayweth20
- **RootMe** Ayweth20

Recherche d'un stage de 10 à 12 semaines à partir du
5 juin 2023 dans le domaine de la cybersécurité
(débouché possible sur une alternance)



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Association DaVinciCode

Septembre 2021 - Aujourd'hui | Courbevoie

- Président (Août 2022 - Aujourd'hui)
- Vice-Président (Avril 2022 - Août 2022)
- Community Manager (Octobre 2021 - Août 2022)

Support technique en ligne - UdemY (statut d'auto-entrepreneur)

Mars 2021 - Aujourd'hui | Monde

- Support technique et communication sur plusieurs formations (Python, C# et Xamarin) en ligne via la plateforme UdemY.

Stage en entreprise - Retail Renault Group

Juin 2022 - Juillet 2022 | Nanterre et Pantin

- Support utilisateur
- Gestion de parc informatique
- Mise en service d'imprimantes réseau
- Paramétrage d'outils professionnels pour les collaborateurs

Stage d'observation, Bouygues Telecom

Janvier 2018 | Meudon

- Découverte de différents services et de la vie en entreprise

FORMATIONS

Bachelor Ingénierie Numérique, ESILV

Septembre 2021 - Aujourd'hui | La Défense

- SQL, PHP, Langage C, JavaScript, Python, Réseaux, Sécurité informatique...

Datorsistēmas, Rīgas Tehniskā universitāte

Septembre 2022 - Octobre 2022 | Rīga

- Cours en anglais
- Database Management, Management at Enterprise, Business Sociology

Baccalauréat STI2D, Saint-Erembert

Septembre 2019 - Juillet 2021 | Saint-Germain-en-Laye

- PHP, Systèmes Embarqués (Raspberry Pi), SolidWorks, Réseaux...

A PROPOS DE MOI

Président de l'association DaVinciCode (association de cybersécurité), je participe et organise des CTFs avec mon équipe.

Je me forme sur les différentes notions de la cybersécurité en autodidacte à l'aide de formations en ligne pour pouvoir mettre en pratique mes acquis sur du matériel m'appartenant.

J'apprends également sur les plateformes RootMe ou encore TryHackMe pour pouvoir davantage développer mes connaissances en cybersécurité et aller plus loin dans ma passion.