



# Ewan PERRIN

Ingénieur Cloud DevOps

## CONTACT

10 Rue Denis Papin  
38130, Echirolles  
(+33)06 68 59 65 75  
perrin.ewan@gmail.com  
Permis B

[in](#) /ewan-perrin/

## EDUCATION

- 2019 – 2021 **Diplôme d'ingénieur en informatique (filiale R&T)**  
Université Technologique de Belfort Montbéliard (UTBM)
- 2016 - 2019 **Bachelor en sciences et technologies**  
Université Technologique de Belfort Montbéliard (UTBM)  
→ Semestre d'étude à l'université de technologie de Bialystok en Pologne  
(Langue parlée : Anglais)
- 2013 - 2016 **Baccalauréat série Scientifique, Option Sciences de l'ingénieur**  
Mention Bien, Lycée La Briquerie, Thionville

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Juillet 2021 – Aujourd'hui **Ingénieur Cloud DevOps – Capgemini – Grenoble (38000)**  
Missions : Automatisation et industrialisation des processus métier.  
Administration de serveurs Red Hat et CentOS dans un environnement Cloud OVH. Acteur de l'amélioration continue, du Build et Run.
- Février 2021 – Juillet 2021 **Stagiaire Industrialisation et Automatisation – Capgemini – Grenoble (38000)**  
Missions : Industrialiser et automatiser des processus dans un environnement Cloud OVH (IaaS) à l'aide d'outils comme Ansible AWX ou Visual TOM.
- Septembre 2019 – Février 2020 **Stagiaire Intégrateur d'application financière – Faurecia – Seloncourt (25230)**  
Missions : Intégration de l'équipe opérationnelle, gestion d'un projet de migration d'une base de données, étude d'un plan de reprise d'activité, amélioration de la surveillance applicative, étude de faisabilité d'un outil de surveillance des performances.

## LANGUES

- **Français** : langue native
- **Anglais** : niveau expérimenté  
→ Certifié B2 (Score au BULATS : 72/100)
- **Allemand** : niveau intermédiaire  
→ Certifié A2 (Deutsches Sprachdiplom)

## CENTRES D'INTERET

- Sport : randonnées, ski, snowboard, tennis, padel
- Produits high-tech
- Voyages

## COMPETENCES

- **Expertise** : Ansible, Kubernetes, Scripting
- **Maitrise** : Docker, Azure, AWS, VMWare, Jenkins, Terraform
- **Réseau et télécommunications** (Cisco : CCNA Routing & Switching)
- **Systèmes d'exploitation** : Windows, Unix
- **Outils de gestion de projets** (Gantt, Pack Office, ...)

## CERTIFICATIONS

- **Kubernetes** : CKA & CKAD
- **Cloud** : Azure AZ-900, AWS Cloud Practitioner, CISA Cloud Computing Security
- **Autres** : Terraform, Fortinet NSE 1,2 & 3