

Soutenance de fin d'étude

**Comprendre pour mieux placer efficacement la sécurité dans une
approche DevOps**

Julien Briault - EISI 22.3 CS - IPSSI

Avant-propos

Les sources (code) sont disponibles sur [Github](#).

Cette présentation est sous licence **CC BY-SA FR 2.0** (tout comme le mémoire).

Ainsi chacun est libre de le *diffuser*, de le *modifier*, sans oublier de **citer** l'auteur !

~\$ [whoami](#)

Julien BRIAULT

System/DevOps Engineer chez
Rudder/Normation

Auteur principal sur blog.jbriault.fr

Développeur C/Golang/Python

**#mao #dev #network #automation
#open-source #dj**





Sommaire

- Introduction
 - Les motivations : pourquoi ce choix de sujet ?
- La sécurité dans le DevOps, oui mais comment ?
- Des solutions pour garantir cette sécurité ?
- Dans la vie, ça marche comment ?
- Conclusion
- Le futur

Le futur

Le retour aux sources

- Premier CDI *signé*
- Poste : **Network Engineer SRE**

**#network #sre #core-infra
#automation**



Le futur

Créer une startup autour du projet [Ichigo](#).

- Projet à orientation **NetDevOps**
 - Automatisation
 - Déploiement
 - Audit
 - Sauvegarde



