### 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

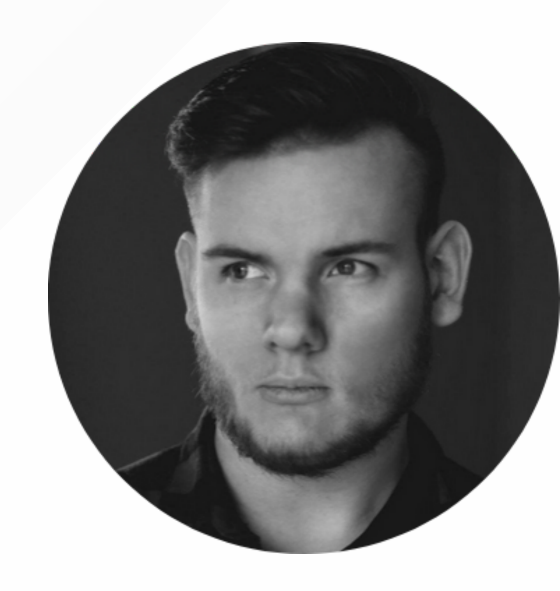
#### **Julien BRIAULT**

System/DevOps Engineer chez **Rudder/Normation** 

Auteur principal sur <u>blog.jbriault.fr</u>

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 <a href="Lchigo">Lchigo</a>.

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

