

# **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 Engineer chez **Rudder/Normation**
- Responsable Informatique aux [Restos du Coeur](#)
- Auteur principal sur [blog.jbriault.fr](http://blog.jbriault.fr)
- Développeur C/Golang/Python

**#mao-dj #dev #net #automation  
#open-source #free-software**





# Sommaire

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

# Introduction

## Pourquoi avoir fait ce choix de sujet ?

- Sujet qui me tient à coeur
  - Contributeur à des projets comme [naxsi](#) ou encore [crowdsec](#).  
Mais également [Rudder](#)...
- Rudder est un outil qui se veut **DevSecOps**\*

\* Terme marketing pour désigné le fait que l'outil est à destination à la fois des *ops*, des *devs* (dans une certaine mesure) et des *équipes de sécu*.

# 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







# **Merci pour votre écoute !**

Place aux questions !

