## Plan de l'oral

- Introduction contexte et objectifs
- Méthodes de protection et limitations
- Outils de vérifications
- Érysichthon
  - Conception générale
  - Andhrímnir
- Résultats
- Conclusion

#### Introduction

- Attaquer sur la sécurité et le besoin d'avoir des libs cryptographiques
- Présenter HACL\*
- Historique timing attacks
- Introduction de la problématique

# Méthodes de protection et limitations

- $\hbox{-} compilateurs \\$ 
  - CompCert => garanties formelles // retard sur les standards
  - Jasmine => annotations de codes, execute toutes les branches // pas employable sur un projet
  - assembleur
- programmation en temps constant
  - présentation
  - détails et exemple transition

industriel, artefact de recherche

- Raccoon => annotations de codes // pas le temps constants
- Constantine => linéarisation // 16.36x taille binaire & 27.1x temps

## Outils de vérifications

- tableau
- Binsec / présentation

### Automatismes

- Démo de Binsec et comment ça - automatisation tableaux - cahier des charges

- adaptation cas d'étude

# Érysichthon

- graphes de fonctionnements
- spécialisation x86 64
- construction en modules

#### Focus sur Andhrímnir

- standardisation de la construction des tests
- graphe de fontionnements

#### Résultats

- grahes
- discuter des unknown

détail sur les plus importants : KO - error

# Conclusion

Retour sur la présentation :

Questions de recherches

 $\mathrm{QR}1$  : propagation des garanties de sécurité

QR3 : automat détect° faille QR2 : application sur biblio Retour sur Érysichthon

- outil fonctionnel

- ajout à une intégration continue

- ${\operatorname{\text{-}}}$  corrections pour Binsec
- modification de HACL\*