## Plan de l'oral

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

## ${\bf Introduction}$

- 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

- compilateurs
  - $\bullet \quad {\rm CompCert}$ =>  ${\rm garanties}$ formelles // retard sur les standards
  - $\bullet \ \ {\rm Jasmine} \ \ => \ \ {\rm annotations} \ \ {\rm de}$  $\operatorname{codes}$ , execute toutes les branches // pas employable sur un projet
  - ${\sf -}$  assembleur
- programmation en temps constant

## Outils de vérifications

Érysichthon

Résultats

Conclusion

- industriel, artefact de recherche
- Raccoon => annotations de codes // pas le temps constants
   Constantine => linéarisation //
- $16.36x \ taille \ binaire \ \& \ 27.1x$