



Université du Québec  
à Chicoutimi

## Jalon 1

8INF970 - Atelier pratique en cybersécurité II

Fehmi Jaafar      Samuel Desbiens

Justin Bossard

Mattéo Gouhier

Paul Mathé

Samuel Plet

Léo Raclet

20 janvier 2026

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Projet 3 - Jalon 1</b>	<b>2</b>
1.1	Nom et logo . . . . .	2
1.2	Outils . . . . .	2
1.3	Données . . . . .	2
1.4	État de l'art . . . . .	3
1.4.1	Articles scientifique . . . . .	3

# Partie 1

## Projet 3 - Jalon 1

### 1.1 Nom et logo

Notre projet portera le nom **VerifAI** et aura le logo suivant :



FIGURE 1.1 : logo

### 1.2 Outils

- **Python** - Pour le développement et entraînement de l'IA
- **JavaScript** - Pour l'interface (Site / Extension web)
- **HuggingFace** - Pour les modèles et les données

### 1.3 Données

- **OpenAlex** - Base de données de littérature scientifique.
- **Webz.IO** - Base de données de nouvelles du monde entier chaque jour.

## 1.4 État de l'art

### 1.4.1 Articles scientifique

- Automatic Deception Detection : Methods for Finding Fake News -
- Countering fake information as a guarantee of state information security -