

## Découvrir et pratiquer une IA générative souveraine

**Animateurs** : Kevin Treussier & Colin Mackenzie

**Campus / établissement** : IMT Atlantique Nantes

**Email de contact** : kevin.treussier@imt-atlantique.fr

### 1. Résumé

A l'heure où les outils d'IA génératives se multiplient et deviennent de plus en plus performants, il est tentant de vouloir les utiliser sur des données plus sensibles, surtout quand nos expériences avec ces outils nous ont prouvé leurs efficacités.

Il existe pourtant des outils alternatifs plus souverain pour l'enseignement supérieur et de la recherche, qui peuvent couvrir une bonne partie des usages courants, tout en garantissant la souveraineté des données traités.

Nous proposons donc pour cet atelier de tester et pratiquer un de ces outils, et de comparer les résultats de cet outil avec les outils non souverain.

### Objectifs principaux

- ✓ Découvrir et pratiquer une IA générative souveraine
- ✓ Comprendre comment fonctionne un LLM et comparer différents Modèles
- ✓ Améliorer ses prompts (Méthode ACTIF)

### Public cible

- Niveau des participants : débutant
- Prérequis éventuels : Aucun

### Modalités Pédagogiques

- **Format de l'atelier** : Atelier pratique (manipulation d'outils)

### Matériel nécessaire pour les participants

- Connexion internet haut débit
- Ordinateurs/tablettes pour les participants