

## Découverte et maîtrise des fondamentaux de l'IA Généralive : atelier pratique débutant

**Animateurs** : Laure LUCCHESI (Nantes et Rennes) – Florian HERNANDEZ (Brest)

**Intervenant de** : Catalyst.ai

**Email de contact** : [celine.le-guern@imt-atlantique.fr](mailto:celine.le-guern@imt-atlantique.fr)

### Résumé

Cet atelier interactif de 1h30 permet aux participants de comprendre les principes de l'IA généralive, d'identifier ses limites et enjeux éthiques, et de s'initier à son utilisation concrète. À travers des cas pratiques (rédaction, reformulation, analyse de documents), les apprenants développeront un esprit critique et sauront exploiter des outils comme Mistral, sans prérequis technique ni licence payante.

### Objectifs principaux

- ✓ Comprendre les principes et limites de l'intelligence artificielle
- ✓ Savoir dialoguer efficacement avec un outil IA
- ✓ Maîtriser l'utilisation de l'IA pour :
  - rédiger et analyser
  - traiter et structurer des données
  - générer des automatisations simples...
- ✓ Développer un esprit critique face aux productions de l'IA

### Public cible

- Niveau des participants : débutant
- Prérequis éventuels : **avoir suivi le webinaire Mistral IMT – live ou replay**

### Modalités Pédagogiques

- **Format de l'atelier** : Atelier pratique (manipulation d'outils)
- 14h-15h30 à Nantes le 01/06 et Brest le 03/06
- 13h30-15h à Rennes le 02/06

### Matériel nécessaire pour les participants

- **Ordinateurs/tablettes pour les participants (chacun apportant le sien)**
- Logiciels/outils spécifiques à installer pour les participants : **compte Mistral** professionnel = **avec adresse mail en @imt-atlantique.fr** (gratuit ou licence IMT)