

## Prompt Engineering

*Le Prompt Engineering est une discipline émergente qui se concentre sur la manière d'interagir efficacement avec les modèles d'intelligence artificielle générative. Cette formation vise à fournir aux participants les compétences nécessaires pour concevoir des prompts efficaces, comprendre les réponses des modèles et optimiser les interactions avec ces systèmes.*

**Durée:** 7.00 heures (1 jour)

### Profils des apprenants

Directeurs, managers, chefs de projets ou encore collaborateurs

### Prérequis

n.a.

### Accessibilité et délais d'accès

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap

### Qualité et indicateurs de résultats

Mises en situation et QCM

### Objectifs pédagogiques

- Comprendre les principes fondamentaux des modèles génératifs et leur fonctionnement.
- Concevoir des prompts efficaces pour obtenir des réponses précises et pertinentes.
- Évaluer et ajuster les réponses des modèles pour améliorer la précision.
- Intégrer les meilleures pratiques de l'ingénierie des prompts dans diverses applications.
- Identifier les limites et les biais potentiels des modèles génératifs.

### Contenu de la formation

- Matin
  - Actualités de l'écosystème et approfondissement du prompt engineering
  - Mise en pratique
- Après-midi
  - Approfondissement du prompt engineering
  - Mise en pratique – Atelier de Création de Prompts avancés et analyse des résultats

### Organisation de la formation

## **Polaria**

29 RUE DU PERE GWENAEL  
29470 PLOUGASTEL-DAOULAS  
Email : martin@polaria.ai  
Tel :



### **Équipe pédagogique**

Jérémy Grandillon

### **Moyens pédagogiques et techniques**

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Documents supports de formation projetés
- Exposés théoriques
- Exposés de cas concrets
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

### **Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation**

- Feuilles de présence
- Questions orales
- Mises en situation
- Formulaire d'évaluation de la formation