

## Perfectionnement en Prompt Engineering et applications avancées

*Après avoir acquis les bases du Prompt Engineering, cette journée se focalise sur le perfectionnement des techniques et l'exploration des applications avancées des modèles génératifs. Les participants approfondiront leurs compétences en matière de formulation de prompts, d'évaluation des réponses et d'intégration des modèles dans des scénarios professionnels complexes.*

**Durée:** 7 heures (1jour)

### Profils des apprenants

- Directeurs, managers, chefs de projets ou encore collaborateurs ayant les connaissances de la formation Prompt Engineering.

### Prérequis

- Avoir les connaissances de la formation Prompt Engineering.

### 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

- Maîtriser les techniques avancées de formulation de prompts.
- Evaluer les réponses des modèles dans des contextes professionnels spécifiques.
- Intégrer les modèles génératifs dans des applications métier.
- Anticiper et gérer les défis éthiques et techniques liés à l'utilisation avancée des modèles.
- Collaborer efficacement avec des équipes techniques pour optimiser l'utilisation des modèles génératifs.

## Contenu de la formation

- Matin
  - Accueil et Récapitulatif
  - Techniques Avancées de Prompt Engineering
  - Applications Métier des Modèles Génératifs
- Après-midi
  - Atelier Pratique - Scénarios d'Application
  - Défis Éthiques et Techniques
  - Collaboration avec les Équipes Techniques
  - Retour d'Expérience et Partage
  - Conclusion, Synthèse et Questions/Réponses

# Polaria

29 RUE DU PERE GWENAEL  
29470 PLOUGASTEL-DAOULAS

Email : martin@polaria.ai

Tel :



## Organisation de la formation

### Équipe pédagogique

Martin Toussaint

### 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
- Débriefing sur des expérimentations concrètes des participants suite à la formation Prompt Engineering
- 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