

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

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
- 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