

## Informations

Durée : 2 jours (14h.)

Tarif\* : Nous consulter

Réf : MMCP

Niveau : Facile

intra

Mise à jour le 18/12/25

\*tarif valable jusqu'au 31/12/2026

## Prochaines sessions

Contactez-nous pour connaître nos futures sessions.

## Pré-requis

- Bonne maîtrise de Python et des bases du développement logiciel (gestion de packages, environnements virtuels, APIs)
- Connaissances en architectures IA / LLMs (utilisation de modèles, intégration d'APIs, gestion de contextes)
- Notions en systèmes distribués et sécurité (protocoles client-serveur, authentification, échanges sécurisés)

## Objectifs

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le rôle du MCP
- Découvrir les standards de métadonnées et contextes
- Apprendre à créer un prototype MCP

Objectifs opérationnels :

- Concevoir, déployer et intégrer le Model Context Protocol dans une architecture IA : installer et configurer des serveurs et clients MCP, exposer des ressources et outils externes, sécuriser les échanges de contexte partagé, et rendre ses agents ou applications LLM capables d'interagir dynamiquement avec des systèmes externes selon le protocole standard.

## Programme

### Jour 1 - Introduction au MCP

#### Introduction et contexte

Présentation générale du Model Context Protocol (MCP) et de sa finalité  
Historique et évolution des standards de communication pour agents IA  
Enjeux liés à l'interopérabilité des modèles d'IA, des workflows et des systèmes externes

Cas d'usage : intégration avec bases de données, APIs, applications métiers et LLMs

#### Architecture et composants

Structure générale d'un MCP : serveurs, clients, ressources et contextes

Définition des ressources exposées et des flux de données

Communication client-serveur : protocole, messages et formats standard

Sécurité et contrôle d'accès : authentification, autorisations, confidentialité des données

Comparaison avec d'autres standards ou méthodes d'interaction IA

#### Standards et bonnes pratiques

Modélisation des contextes pour agents IA

Normes ouvertes et compatibilité avec LLMs et outils existants

Stratégies pour la modularité, la scalabilité et la maintenabilité

Études de cas illustratives : mise en œuvre de MCP dans différents secteurs (finance, e-commerce, santé)

### Jour 2 - Atelier pratique

#### Création d'un MCP

Installation et configuration des serveurs MCP

Développement d'un client MCP pour exposer des ressources et récupérer des contextes

Définition et modélisation des contextes : structuration des données, types de ressources et relations

# Formation Model Context Protocol (MCP) - mise en œuvre

Intégration avec un LLM ou un agent IA simple pour exploiter le contexte

## Déploiement et démonstration

Lancement du MCP dans un environnement de test

Test des échanges client-serveur et vérification des accès aux ressources

Déploiement sur un cas concret : interfaçage avec une base de données, un fichier ou une API

Démonstration complète : un agent IA accède à un contexte externe et effectue une tâche (extraction d'information, interaction avec des outils métiers)

Analyse des logs, suivi des interactions et identification des optimisations possibles

## Conclusion et bonnes pratiques

Revue des points clés et checklist pour la mise en production

Bonnes pratiques pour la sécurité, la scalabilité et la maintenabilité des MCP