

Découverte et utilisation de l'Intelligence Artificielle



Objectifs

- Comprendre les fondamentaux de l'IA et de ChatGPT
- Utiliser ChatGPT au quotidien
- Utiliser ChatGPT en entreprise



Méthodes et moyens

Pédagogie :

- Exposés théoriques, présentation et utilisation dans divers contextes.
- Mise en pratique à partir du besoin de chaque apprenant

Evaluation : Cas pratiques

Espace formation : Salle informatique équipée de PC et de ChatGPT (version gratuite)



Formateur

Formateur expert en numérique

Tarif

175 €

Nets de taxes (exonéré de TVA). Possibilité de prise en charge totale ou partielle sous conditions*.



Durée

1 jour - 7h



Prérequis

Aucun



Effectifs

Minimum :

Maximum :12



Publics

Chef d'entreprise, conjoint-collaborateurs et salariés



Attestation de stage au terme de la formation

Les dates

Site	Contact Conseillère Formation	1 ^{er} semestre	2 ^{ème} semestre
Metz 5 boulevard de la Défense	KULICHENSKI Anna akulichenski@cma-moselle.fr 03 87 39 31 63	Vendredi 21 mars 2025 (9h-17h)	
Thionville 10 allée de la Terrasse	BUZON Claire cbuzon@cma-moselle.fr 03 82 59 45 89	Lundi 16 juin 2025 (9h-17h)	
Forbach 1 Rue Camille Weiss	CHIKRI Samira schikri@cma-moselle.fr 03 87 87 00 11	Dates à définir	Dates à définir
Sarrebourg Z.A les Terrasses de la Sarre	CHRIST-PARRET Anne-Marie achrist@cma-moselle.fr 03 87 03 23 43		

* Contactez votre conseillère formation pour plus d'information sur les possibilités de prise en charge.



Programme

- **Comprendre les fondamentaux de l'IA, présentation de Chat GPT :**
 - Présentation de l'environnement
 - Comprendre le fonctionnement de l'IA
- **Utiliser Chat GPT au quotidien**
 - Rédiger des prompts efficaces
 - Identifier les cas d'usage dans son entreprise
- **Applications concrètes et personnalisées**



Inscriptions

- Réception du bulletin d'inscription au plus tard **quatre** semaines avant le démarrage de la formation.



Accessibilité

- Nous consulter concernant les conditions d'accessibilité pour les personnes en situation de handicap.