

L'optimisation de son entreprise avec l'intelligence artificielle (IA) // #3107

 3 h  93,00 €

Public

Cette formation s'adresse aux cadres, dirigeants d'entreprise, aux responsables d'opérations, professionnels de l'informatique, du marketing et de la stratégie, ainsi qu'aux responsables de l'innovation et de la transformation numérique, qui cherchent à intégrer l'IA dans leurs domaines respectifs pour améliorer l'efficacité et obtenir un avantage concurrentiel.

Prérequis

Notions de gestion d'entreprise.

Objectifs

Aider les entreprises à comprendre et utiliser l'intelligence artificielle (IA) de manière efficace et conforme aux réglementations en vigueur, en mettant l'accent sur les applications pratiques et existantes de l'IA.

« Cette formation est agréée Chèques-Formation sous le numéro 3107 : en voici le lien direct : [fiche agréée chèque-formation](https://www.leforem.be/catalogue-des-formations/formations/7ce115d8-d406-4429-949d-8106e0815031) (<https://www.leforem.be/catalogue-des-formations/formations/7ce115d8-d406-4429-949d-8106e0815031>) . Cette fiche se retrouve dans le [Catalogue wallon des formations](https://www.leforem.be/catalogue-des-formations) (<https://www.leforem.be/catalogue-des-formations>) et vous pouvez aussi utiliser le numéro d'agrément dans la recherche par mot-clé. Le titre de la formation peut varier d'un catalogue à l'autre, sans incidence sur la validité du numéro d'agrément. »

- Comprendre les fondamentaux de l'intelligence artificielle :

Expliquer les concepts clés de l'IA, son évolution dans le contexte de l'entreprise et identifier les avantages stratégiques de l'IA pour améliorer la performance opérationnelle.

- Déployer l'IA au sein de son entreprise :

Analyser les besoins spécifiques de son entreprise et sélectionner les technologies d'IA les plus appropriées. Planifier et mettre en œuvre des projets d'IA, en constituant des équipes compétentes et en gérant le changement organisationnel.

- Optimiser les processus métiers avec l'IA :

Automatiser les processus internes pour améliorer l'efficacité et réduire les coûts.

Utiliser l'IA pour la prise de décisions éclairées à partir de données prédictives.

Améliorer l'expérience client grâce à des solutions personnalisées et des interactions plus intelligentes.

- Appliquer l'IA à divers secteurs d'activité :

Adapter et implémenter des solutions d'IA pour des métiers spécifiques tels que le marketing, la finance, les ressources humaines, la production, et la logistique.

- Assurer la conformité avec les réglementations :

Comprendre et appliquer les principales réglementations européennes et nationales encadrant l'utilisation de l'IA (RGPD, IA Act, NIS 2, etc.).

Mettre en place des pratiques éthiques et sécuritaires pour le développement et l'utilisation de l'IA.

Réaliser des audits de conformité et ajuster les stratégies d'IA en fonction des exigences légales.

- Anticiper les Évolutions Futures de l'IA :

Se préparer aux nouvelles tendances technologiques en IA.

Cette formation vous permet de comprendre non seulement les avantages stratégiques de l'IA en entreprise, mais également de maîtriser les étapes concrètes pour son déploiement, tout en assurant une conformité avec les régulations en vigueur.

Intégrer une veille technologique et réglementaire continue pour adapter les pratiques en conséquence.

Informations pratiques

› Droit d'inscription

93,00 €

 Cette formation est agréée "chèques formation".

› Horaires

 Villers-le-Bouillet

› Le 7 octobre 2025
De 9 à 12h

› Le 10 mars 2026
de 9h à 12h

 Liège

› Le 23 avril 2026
De 9h à 12h

› Certificat - Attestation

Attestation de participation.

› Aides sectorielles à la formation

Pouvez-vous bénéficier d'une aide sectorielle ? Pour en savoir plus, consultez l'onglet **Fonds sectoriels de formation** (<http://www.formation-continue.be/vpage-1195-2-Fonds-sectoriels-de-formation>)

Formation agréée Liberform (<https://www.formation-continue.be/aides-la-formation/fonds-sectoriels-de-formation>) --> formation gratuite sous certaines conditions pour les travailleurs de la CP336

