

# L'Intelligence Artificielle dans le Quotidien Professionnel <sup>IAQUORRO</sup>

Découvrez comment l'intelligence artificielle (IA) transforme le monde du travail et améliore l'efficacité au quotidien. Cette formation vous permettra de comprendre les concepts clés de l'IA, d'explorer ses applications pratiques dans divers secteurs et d'apprendre à intégrer des outils d'IA dans vos processus professionnels pour optimiser vos performances et prendre des décisions éclairées.

Présentiel - Synchrone

## Public Visé

Tout professionnel souhaitant comprendre et utiliser l'IA dans son métier

## Pré Requis

Être à l'aise avec l'utilisation d'un ordinateur

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Comprendre les fondamentaux de l'IA et son impact sur le monde professionnel  
Identifier les opportunités d'utilisation de l'IA dans son contexte métier  
Maîtriser les outils d'IA générative pour optimiser ses tâches quotidiennes  
Développer un regard critique sur l'utilisation de l'IA

## Méthodes pédagogiques

Beaucoup de tests et d'exemples concrets en lien direct avec les besoins des participants  
Des techniques directement mobilisables dans le cadre de leurs fonctions  
Formation axée sur la mise en pratique  
Méthode participative  
Mise en situation professionnelle

## Parcours pédagogique

### Jour 1 : Comprendre l'IA et ses Applications

#### 1. Introduction à l'IA

Définitions et concepts clés  
Les différents types d'IA  
État des lieux et perspectives

#### 2. L'IA dans le monde professionnel

Panorama des applications actuelles  
Impact sur les différents secteurs d'activité  
Études de cas concrets

#### 3. Les outils d'IA générative

Présentation des principaux outils (ChatGPT, Claude, etc.)  
Démonstrations pratiques  
Cas d'usage professionnels

#### 4. Ateliers pratiques

Prise en main des outils  
Exercices guidés sur cas réels  
Retours d'expérience

### Jour 2 : Mise en Pratique et Approfondissement

#### 5. Evaluation des besoins internes et Optimisation des tâches quotidiennes

Comment identifier les processus qui peuvent être optimisés par l'IA ?  
Évaluer les ressources internes disponibles (compétences, infrastructure, données)  
Discussion en groupe : analyser des cas réels et identifier des opportunités d'intégration de l'IA dans leurs activités  
Bonnes pratiques et pièges à éviter

#### 6. Éthique et limites

Enjeux de confidentialité  
Biais et limitations  
Cadre légal et réglementaire

#### 7. Ateliers pratiques personnalisés

Travail sur cas réels des participants

Développement de prompts efficaces  
Construction d'une boîte à outils personnalisée

#### 8. Priorisation des actions et définition d'une stratégie

Comment définir une stratégie réaliste pour l'adoption progressive de l'IA en fonction des ressources disponibles ?  
Élaboration d'un plan d'action sur 3 à 6 mois : actions à court, moyen et long terme  
Discussion et ateliers : comment adapter la stratégie IA aux priorités et capacités de chaque entreprise ?

#### 9. Conclusion

Synthèse des apprentissages  
Ressources pour aller plus loin

## Moyens pédagogiques

1 ordinateur par stagiaire  
Salle de formation claire, climatisée et spacieuse  
Tableau blanc  
Vidéo projecteur  
Support de cours  
Logiciel d'assistance des stagiaires à distance

## Qualification Intervenant-e-s

Consultant.e - Formateur.trice spécialiste de l'intelligence artificielle

## Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation diagnostique en amont : questionnaire d'auto-positionnement et recueil des attentes & besoins - Evaluation formative en cours de formation : exercices - Evaluation sommative en fin de formation : exercice/QCM - Bilan individuel des compétences acquises - Questionnaire de satisfaction à chaud - Questionnaire de satisfaction à froid

## Modalités d'accessibilité handicap

Pour les personnes en situation de handicap, et en fonction des besoins spécifiques, un entretien avec notre référente handicap pourra être organisé. Vous pourrez vous exprimer en toute confidentialité et liberté sur votre handicap. Merci de noter ci-dessous si vous êtes en situation de handicap.



### Durée

14.00 Heures

2

Jours

### Effectif

De 3 à 8 Personnes