

Obtenez une certification
numérique IBM SkillsBuild !

programme créé
et financé par
IBM

Les principes fondamentaux de l'intelligence artificielle

Durée : 10H en ligne

Je m'inscris !



88% de satisfaction de
nos stagiaires en
2024
Mise à jour 14/06/2023



Prérequis

- À partir de 18 ans
- Avoir une connexion internet



Public

Tous les publics



Contact

iafrance@inco-group.co

Méthode, modalité d'évaluation et
d'accès à consulter sur notre site internet
: www.incoacademy.fr

Présentation de la formation

**L'intelligence
artificielle (IA) vous
intéresse ? Voici votre
chance d'imaginer une
carrière dans l'IA !**

Vous explorerez l'histoire de l'IA, puis verrez comment elle peut changer le monde. Vous découvrirez comment l'IA fait des prévisions, comprend le langage et les images et apprend en utilisant des circuits inspirés du cerveau humain. Après une simulation pratique au cours de laquelle vous construisez et testez un modèle d'apprentissage automatique, vous terminerez par des conseils sur la manière de trouver votre propre voie dans l'intelligence artificielle.



Objectifs de formation :

Après avoir suivi le cours Les fondamentaux de l'intelligence artificielle, vous devriez être en mesure de :

- Décrire l'histoire du développement de l'IA
- Définir et décrire les données structurées, non structurées et semi-structurées, l'apprentissage automatique et les façons dont l'IA fait des prévisions à partir des données
- Expliquer l'IA générative et son impact dans le monde d'aujourd'hui
- Expliquer comment l'IA comprend le langage humain
- Décrire trois façons dont l'IA analyse les données
- Expliquer comment l'IA analyse et crée des images
- Créer un modèle d'apprentissage automatique de l'IA à l'aide d'IBM Watson Studio
- Décrire comment les systèmes d'IA peuvent être conçus pour réduire la pondération
- Reconnaître le marché du travail de l'IA, les responsabilités et les compétences d'un professionnel de l'IA, les ressources disponibles et les opportunités d'apprentissage à explorer

Le dispositif d'évaluation :

Evaluation à la fin de chaque module

Méthodes pédagogiques :

Cours en ligne



Modalités d'accès

Pour vous inscrire à la formation, cliquez sur le lien ci-dessous:

[Cliquez ici](#) 

Envie d'aller plus loin? Vous pourrez rejoindre la communauté Inco SkillsHub et échanger avec d'autres apprenants!

Nos résultats : 88% de satisfactions de nos stagiaires en 2024 (maj 20/05/2024)

Accessibilité aux publics en situation de handicap : Contactez nous afin de voir si nous pouvons répondre à vos besoins

