

Obtenez une certification
numérique IBM SkillsBuild !

programme créé
et financé par
IBM

Les fondamentaux du Développement Durable et de la Technologie

Durée: 10H en ligne

Je m'inscris !



88% de satisfaction de
nos stagiaires en
2024
mesuré pour l'été 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

**Vous souhaitez acquérir
des compétences pour
travailler dans l'économie
verte et contribuer à un
avenir plus durable ?**

Le monde reconnaît de plus en plus
la nécessité d'adopter des pratiques
respectueuses de l'environnement
dans tous les domaines de la vie, et
ce plan de formation peut vous aider
à acquérir les compétences et les
connaissances nécessaires pour
avoir un impact significatif.

En vous inscrivant à ce plan de formation,
vous aurez l'occasion de vous familiariser
avec la science du développement durable
et ses applications dans **divers domaines
technologiques**.

Non seulement vous acquerez des
connaissances sur la durabilité, mais vous
développerez également des compétences
pratiques qui vous permettront de faire la
différence dans divers secteurs, tels que
les énergies renouvelables, l'agriculture
durable, la construction écologique et la
gestion des déchets.

Vous apprendrez à **définir la durabilité, à
identifier les façons dont le
développement durable actualise et
étend le concept de conservation**. Vous
apprendrez aussi à décrire les principales
applications de l'intelligence artificielle et
de l'analyse de données pour favoriser la
durabilité.



Objectifs de formation :

Après avoir suivi les cours requis pour l'obtention du certificat numérique Principes Fondamentaux du Développement Durable et de la Technologie, vous devriez être en mesure de :

- 1. Définir la durabilité
- 2. Identifier les façons dont la durabilité actualise et étend le concept de conservation
- 3. Définir les piliers environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) qui aident à guider les initiatives de durabilité
- 4. Expliquer comment l'analyse de données aide les organisations à identifier et à mesurer les problèmes de durabilité et à orienter leurs solutions
- 5. Décrire les principales applications de l'intelligence artificielle et du cloud hybride en matière de développement durable
- 6. Décrire les technologies nouvelles ou en évolution rapide qui peuvent avoir un impact sur les questions de durabilité
- 7. S'identifier à l'expérience personnelle de chercheurs travaillant sur des initiatives de durabilité

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

