

# Formation CSRD, les exigences de la norme ESRS E1 (Changement climatique)

(1/1)

## INFORMATIONS

### DURÉE

Présentiel : 1 demi-journée  
Distanciel : 1 demi-journée  
Soit 3h30 au total

### PRIX

650 € HT / personne

Prix TTC calculé en fonction du taux de TVA en vigueur à la date de réalisation de la formation.

### DATES ET LIEUX

[Consultez les sessions programmées en région](#)

### FORMATEUR

Expert KPMG

### NATURE DE L'ACTION

Cette action de formation entre dans le champ d'application de l'article L 6313-1 du Code du Travail

### SUIVI DE L'ACTION ET APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

Ceux-ci sont effectués conformément à l'article L6353-1 du Code du Travail

### SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de formation

## RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

[Contactez votre conseiller régional](#)

[www.formation.kpmg.fr](http://www.formation.kpmg.fr)

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11920002792 auprès du préfet de la région Ile de France

KPMG Academy, association fondée par KPMG S.A., membre français de l'organisation mondiale KPMG constituée de cabinets indépendants affiliés à KPMG International Limited, une société de droit anglais («private company limited by guarantee»).

Association régie par la loi du 1er juillet 1901 et le décret du 16 août 1901 enregistrée à la Préfecture des Hauts-de-Seine sous le n° W9 22 00 3006. Tous droits réservés. Le nom KPMG et le logo sont des marques utilisées sous licence par les cabinets indépendants membres de l'organisation mondiale KPMG.

Siège social : Tour Eqho – 2 avenue Gambetta - CS 60055 – 92066 Paris La Défense Cedex  
N° Siret : 309 660 637 00039  
TVA Union Européenne : FR 223 096 60 637

## CONTENU

### PUBLIC CONCERNÉ

- Direction RSE, Directions générales, Directions opérationnelles, Directions financières, Direction juridique, Direction conformité, Responsable Qualité
- Responsable / Comité RSE

### PRÉREQUIS

- Aucun

### OBJECTIFS

- Définir les principes généraux de la norme ESRS E1 sur le changement climatique
- Evaluer les impacts, risques et opportunités (IRO) y compris l'analyse de scénarios climatiques
- Identifier les indicateurs et objectifs de la norme ESRS E1

### DEMARCHE PÉDAGOGIQUE, DOCUMENTATION REMISE ET ÉVALUATION

- Démarche méthodique et structurée pour faciliter l'apprentissage
- Cas pratique et mises en situation pour une application immédiate
- Personnalisation de la formation à travers une large place laissée aux échanges
- Support de formation transmis à chaque participant
- Questionnaire réalisé afin d'évaluer les compétences acquises
- Evaluation de la satisfaction et de l'engagement

### RECOMMANDATIONS (DISTANCIEL)

- Microsoft Teams, Webcam et microphone fonctionnels, Connexion internet à haut débit

## PROGRAMME

### PRINCIPES GÉNÉRAUX DE LA NORME ESRS E1 CHANGEMENT CLIMATIQUE

- La norme ESRS E1 dans les normes ESRS
- Sous-thèmes traités dans ESRS E1
- La double matérialité appliquée au changement climatique
- Exigences de publication de la norme ESRS E1

### EVALUATION DES IMPACTS, RISQUES ET OPPORTUNITÉS (IRO) Y COMPRIS L'ANALYSE DE SCÉNARIOS CLIMATIQUES

- Risques physiques, risques de transition
- Opportunités liées au changement climatique
- Description des processus permettant d'identifier et d'évaluer les IRO matériels (IRO-1)
- Focus sur les risques (IRO-1)

### INDICATEURS ET OBJECTIFS DE LA NORME ESRS E1

- Plan de transition pour l'atténuation du changement climatique (E1-1)
- Objectifs liés à l'atténuation et à l'adaptation au changement climatique (E1-4)
- Consommation d'énergie et mix énergétique (E1-5)
- Émissions GES *scopes* 1, 2, 3 et total (E1-6)
- Absorption des GES et projets d'atténuation financés par des crédits carbone (E1-7)
- Tarification interne du carbone (E1-8)
- Effets financiers attendus des risques et opportunités matériels liés au changement climatique (E1-9)

### CAS PRATIQUE