

**1 jour** (7 heures)**PRÉSENTIEL OU
DISTANCIEL**

► 03/04/2024

► 25/09/2024

**Adhérent**

885 € HT

Non-adhérent

980 € HT

Repas offert

**Public concerné**

Trésoriers et
responsables achats
en charge des activités
sur les matières
premières, l'énergie
(pétrole, carburants,
gaz, électricité)

**Prérequis**

Culture financière
et bases comptables

**Moyens pédagogiques
et d'évaluation**

- Étude de cas
- Retour d'expérience
- Auto-évaluation à chaud

LA GESTION DES RISQUES

GÉRER LES RISQUES ÉNERGIE ET MATIÈRES PREMIÈRES

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre les différents marchés de l'énergie et matières premières ainsi que leurs impacts de volatilités de prix et de volumes sur les résultats de l'entreprise
- Mettre en œuvre une politique de gestion des risques adaptée
- Savoir utiliser les différentes stratégies de couverture des risques
- Appréhender les enjeux comptables liés à l'utilisation des instruments de couverture des risques matières premières

PROGRAMME

- Les typologies de matières premières et leurs caractéristiques
- Les marchés de matières premières notamment l'énergie
- Les acteurs et les places de marché internationales
- Les composantes du prix des matières premières
- L'identification et la quantification de l'expositions au risque des matières premières
- La définition et la mise en place d'une gouvernance adéquate (cadre de gestion, organisation, comitologie)
- La réduction de l'exposition au risque matières premières par la mise en place de couvertures adéquates
- La mise en place des différents niveaux de reporting (internes, externes, réglementaires)
- Les traitements comptables des contrats d'achats/ventes de matières premières et des instruments financiers de couverture (IFRS9 - ANC 2015-05)

Étude de cas

comment bien appréhender et gérer les risques de marchés implicites (énergie et change) :

- Analyse des données de marché et des besoins de l'entreprise
- Mise en place d'une stratégie de couverture

Illustration pratique

Retour d'expérience sur la mise en place d'une gestion des risques énergie à moyen et long terme :

- Organisation et gouvernance
- Cadre de gestion et politiques
- Gestion opérationnelle