

OBJECTIFS

Expliquer le fonctionnement des marchés gaziers, aussi bien physiques que financiers.

À l'issue de la formation, les participants seront en mesure :

- d'analyser les fondamentaux de l'offre et des demandes régionales gazières ;
- de comprendre la structure de base des contrats long terme ;
- de décrire les différents marchés gaziers et les types de transactions ;
- d'appréhender les techniques de gestion du risque de fluctuation des prix.

PROGRAMME

OFFRE ET DEMANDE GAZIÈRE

0.25 jour

Réserves, production et consommation de gaz naturel.

Evolution de la demande, projections.

Grands marchés mondiaux du gaz naturel, principaux projets d'exportation.

Rôle et développement du GNL, commerce international.

CONTRATS LONG TERME

0.75 jour

Analyse des clauses majeures des contrats de long terme.

Grands types de contrats.

Clauses essentielles : volumes, flexibilité, take-or-pay.

Clauses de prix, principe d'indexation, notions de valeur de marché et de valeur net-back.

Evolution récente des contrats de long terme de gaz naturel.

MARCHÉS SPOT ET FORWARD

0.5 jour

Marchés spot.

Contrats Forward.

Hubs gaziers américains.

Marchés spot au Royaume-Uni et sur la plaque continentale européenne.

Références de prix et rôle des agences de reporting.

MARCHÉS FINANCIERS

0.25 jour

Caractéristiques des contrats Futures.

Fonctionnement des marchés organisés : NYMEX et ICE.

Les Futures : outils de gestion du risque de fluctuation des prix (hedging).

Risque de base et imperfections du hedging.

RISK MANAGEMENT

0.25 jour

Swaps : principes et caractéristiques.

Options sur les marchés organisés (call, put).

Outils de gestion échangés de gré à gré (caps, floors, collars, etc.).

▲ À qui s'adresse la formation ?

Aux cadres, pétroliers, gaziers, distributeurs, grands consommateurs concernés par les marchés de l'énergie.

▲ Durée

2 jours

▲ Dates & Lieu

14 au 15 mai

12 au 13 octobre 2009

à Reuil-Malmaison

▲ Frais d'inscription

1 000 € H.T.

▲ Responsable

Guillaume Charon

Réf. **EG/MGN**