

---

## Programme de Formation

---

### Financement bancaire de la transition énergétique

---

#### Organisation

---

**Durée :** 7 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

---

#### Contenu pédagogique

---



##### **Public visé**

- Chargés d'affaires entreprises et institutionnels
- Responsables et analystes crédits
- Responsables financements structurés (infrastructures, ENR, project finance)
- Directions de la conformité, des risques et du juridique
- Responsables RSE/ESG et équipes développement durable
- Responsables de la banque de financement et d'investissement (BFI)
- Équipes coverage secteur public et collectivités



##### **Objectifs pédagogiques**

- Comprendre les mécanismes bancaires de financement de la transition énergétique
- Identifier les instruments de financement (green loans, sustainability-linked loans, project finance)
- Maîtriser les modalités d'intervention de la BEI et de la BPI dans les financements bancaires
- Appréhender les risques contractuels et réglementaires liés aux financements durables



##### **Description**

###### **Enjeux**

La transition énergétique nécessite des volumes massifs d'investissement, mobilisant les acteurs bancaires aux côtés des pouvoirs publics. Comprendre les mécanismes de financement bancaire (project finance, crédits syndiqués, prêts verts, prêts à impact) et le rôle des banques de développement (BEI, BPI) est essentiel pour structurer des projets d'énergies renouvelables, d'efficacité énergétique et d'infrastructures durables.

###### **Objectifs**

- Comprendre les mécanismes bancaires de financement de la transition énergétique
- Identifier les instruments de financement (green loans, sustainability-linked loans, project finance)
- Assimiler les modalités d'intervention de la BEI et de la BPI dans les financements bancaires
- Appréhender les risques contractuels et réglementaires liés aux financements durables

###### **Programme**

###### **1. Introduction**

- Enjeux climatiques et besoins de financement
- Rôle central des acteurs financiers et publics dans un contexte de débudgétisation ou de déconsolidation.



## 2. Les outils bancaires classiques et durables

- Prêts bancaires, crédits syndiqués, project finance : définitions.
- Instruments verts et durables : green loans, sustainability-linked loans.
- Focus sur les financements à impact - Ingénierie contractuelle
- Illustration : Analyse d'un crédit à impact ESG (margin ratchet)

## 3. Financement d'infrastructures et efficacité énergétique

- Identifier les différents outils contractuels : Marché de partenariat, concession et le marché global de performance énergétique à paiement différé
- Enjeux de bancabilité : autorisations administratives, droit de la commande publique, revenus, allocations des risques.
- Illustration sectorielle : le développement de la mobilité ferroviaire

## 4. Financements des énergies renouvelables

- Focus technologique (Photovoltaïque, éolien, hydroélectricité, hydrogène vert, biomasse, stockage d'énergies)
- Le cadre réglementaire des ENR
- Enjeux de bancabilité : autorisations administratives, raccordement au réseau, volatilité des revenus, sûretés, maturité technologique.
- Structurations du financement de projet appliquées aux ENR

## 5. Rôle des banques de développement

- BEI et BPI : Rôle et missions
- Etude de cas : Enveloppe(s) de refinancements BEI
- Illustrations : Exemples de financements de projets avec intervention BEI et/ou BPI

## 6. Risques et conformité

- Greenwashing
- Obligations de transparence ESG (SFDR – Taxonomie – CSRD)
- Responsabilité des banques et risque réputationnel
- Devoir de vigilance

## 7. Conclusion et perspectives

- Retours d'expérience
- Tendances à venir dans le financement bancaire de la transition énergétique

### ★ **Prérequis**

Cette formation ne nécessite pas de prérequis.



### ***Modalités pédagogiques***

- Présentiel
- Remise des supports de formation
- Formation interactive et pratique : présentation théorique, cas pratiques, quizz