



## ACT : Evaluer les stratégies de transition bas carbone des entreprises et leur alignement avec les objectifs de l'Accord de Paris (parcours consultants)

*Évaluez les stratégies de décarbonation des entreprises et vérifiez leur cohérence avec les trajectoires de transition bas carbone sectorielles.*

**Code module : CLIMAT64**

### Objectifs de formation

- **Comprendre** les méthodologies et référentiels de la démarche ACT évaluation,
- **Etre en capacité** de réaliser une évaluation ACT sur la base des données collectées,
- **Disposer** de retours d'expériences à diffuser auprès des entreprises accompagnées.

### Durée

14h

### Public

Consultants indépendants et bureaux d'études spécialisés dans la comptabilité carbone et l'accompagnement stratégique au changement climatique d'entreprises émettrices de Gaz à Effet de Serre (industries, production d'énergie, commerce de détail, construction, transport, agriculture).

### Pré requis

Avoir réalisé des bilans de gaz à effet de serre (selon des référentiels reconnus) pour des entreprises et accompagner des entreprises dans des démarches de réduction de leurs émissions de GES.

### Tarif

1000€

*Cette formation est gratuite pour le secteur public et associatif.*

### Programme

- Concepts clés de la décarbonation, trajectoires de transition bas carbone et reporting extra financier
- Evaluation ACT : principes, méthodologie, enseignements, spécificités sectorielles et exercices
- Perspectives pour l'initiative ACT
- Cas d'études : collecte de donnée, analyse des données, évaluation, rapport d'évaluation et restitution à l'entreprise

### Modalités pédagogiques

Formation dispensée à distance

### Modalité d'évaluation

Evaluation de la satisfaction et d'atteinte des objectifs par questionnaire

### Equipe pédagogique

Damien Huet : Association Bilan Carbone

André Pedrosa Rodrigues : ECO2 Initiative

## Prochaine(s) session(s)

**Classe à distance le 29 Juin 2021**

**PUIS**

**Le 01er Juillet 2021**

Toutes régions - A DISTANCE

Date limite d'inscription: 22/06/2021

Nombre maximum de participants: 15

---