



## Règlementation Européenne sur les émissions de CO2 : Eco-innovations

Délais d'accès à la formation : entre 1 et 3 mois (délais de planification).

Modalités d'inscription : renvoyer le bulletin d'inscription complété, nous contacter pour toute demande d'inscription.

Pour les formations INTRA, au moins un entretien téléphonique préliminaire sera réalisé.

EMISSIONS



### OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de comprendre le contexte réglementaire des éco-innovations et valoriser une technologie éco-innovante (éclairage-LEDs, alternateur et alerno-démarrreur)

### PUBLIC VISÉ

Equipementiers et Constructeurs automobiles, Laboratoire d'essais automobiles, Industries automobiles voulant gérer leur impact CO2

### PRÉ REQUIS

Aucun pré requis



### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Visualiser les différents règlements sur les émissions de CO2
- Comprendre l'approche éco-innovation

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentations théoriques illustrées par des exemples concrets.  
Echanges et questions/réponses avec les formateurs.  
Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage.

### QUALIFICATION INTERVENANT(E)(S)

Expert en émissions de polluants

### PARCOURS PÉDAGOGIQUE

#### Contexte réglementaire

Contexte réglementaire sur les émissions de CO2 en UE, monitoring CO2  
Directive traitant de l'Eco-innovation  
Perspectives pour les années à venir  
Décisions génériques

#### Eclairage LED

Description des méthodes de calcul des CO2 savings  
Description de la procédure de certification et du protocole de mesures des puissances  
Eco-innovation

#### Alternateur et alerno-démarrreur

Description des méthodes de calcul des CO2 savings  
Description de la procédure de certification et du protocole de mesure de rendements  
Eco-innovation



### MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation individuelle des connaissances en fin de formation.

### MODALITÉS D'ACCESSIBILITÉ

Personne en situation de handicap, nous contacter pour échanger sur vos éventuels besoins d'aménagement à prévoir. Référent handicap : christelle.auger@utac.com



3.50 Heures  
0.5 Jour



De 4 à 12 Personnes



**Intra (Par jour) :**  
Nous consulter  
**Inter (Par Stagiaire) :**  
370.00 €





## Règlementation Européenne sur les émissions de CO2 : Eco-innovations



### Contactez-nous !

Christelle AUGER  
Responsable formation C&F

Tél. : 0169804280  
Mail : [christelle.auger@utac.com](mailto:christelle.auger@utac.com)

Jun 2024

Version : 2232CO2ECOINN-20240528

