

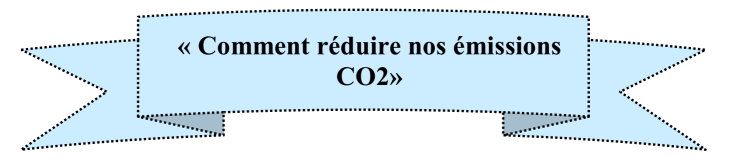
Société d'Etudes Nominer en Ingénierie et Training TECHNOLOGIQUE  $\,$  Enregistrement N° 04/659/11  $\,$ 

# A l'attention de Madame/ Monsieur le Responsable de Formation

### Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous informer que nous organisons **Du 05 au 06 Février 2025 Au**Centre de Formation SENIT Technologique

(6, Rue Habib Bourguiba Bardo), un séminaire intitulé :



Ce séminaire qualifiant et parfaitement opérationnel, sera animé par :

## Monsieur AYADI MOURAD Expert consultant en énergétique.

Persuadés de l'intérêt immédiat que vous tirerez de cette formation et dans l'attente de recevoir vos collaborateurs, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées

Date	Lieu	Durée	Prix / personne
			$\mathcal{H}T(^{\star})$
Gr1 : Le 09, 10 et 11 Septembre 2025 Gr2 : Le 23, 24 et 25 Septembre 2025 Gr3 : Le 07, 08 et 09 Octobre 2025	Centre de Formation SENIT Technologique	<b>3jours(chaque</b> <b>groupe)</b> De 8h30 à 13h30	1100 DT

- Formation dans une salle climatisée
- Vidéo projecteurs + Tableau blanc
- Cartable pédagogique + bloc note + stylo
- Examen de fin de stage + attestation
- Documentation
- Pause café riche
- Ticket de restaurant.

# La direction





#### FICHE PROGRAMME D'UNE ACTION DE FORMATION

Réf.: FORM.FINC.02

Version: 05

Date d'application:09/06/2020

Thème: « comment réduire nos émissions CO2 ».

Année:

2 0 2 5

Population cible: Cadres.

Objectifs de formation : Initier les personnels du secteur privé à connaitre le bilan carbone et	Objectifs Nb. d'h anim formate		
maitriser les bonnes pratiques de la famille ISO14060 (surtout bilan et empreinte carbone).	pédagogiques :	Nom et prénom du formateur	Nb. d'heures
entifier les démarches et les étapes de la réalisation d'un bilan apport théore	* Alternance entre apport théorique, étude de cas et mise en	AYADI MOURAD	18 h
3-Maitriser les bonnes pratiques dans le secteur industriel de la famille de norme ISO 14060 : plus particulièrement ISO 14064 et ISO 14067 (bilan et empreinte carbone)	situation pratiques.		

_		Méthodes, Moyens	Durée (Heure)	
Jours	Contenus/ Concepts clés à aborder	Pédagogiques et Equipements	Théorique	Pratique
J1	I. Effet de serre II. Cadre juridique et politique internationale pour faire face aux changements climatiques III. Management des émissions de gaz à effet de serre  11h Pause café  IV. Les méthodes de calcul des émissions de GES V. Méthode GHGP /Présentation de la norme ISO 14064	* Méthode inter-actif * Projection des séquences * Etude de cas .	3 h	3 h
J2	NI. Empreinte carbone des produits- Exigences et lignes directrices pour la quantification  1. Introduction  2. Définition des objectifs et du champ de l'étude  11h Pause café  3. Analyse de l'inventaire de cycle de vie pour l'EC  4. Evaluation de l'ECII. Définition des objectifs et du champ de l'étude  14h30 Déjeuner	* Méthode inter-actif * Projection des séquences * Etude de cas .	3 h	3 h
J3	<ul><li>8h00 Début</li><li>5. Interprétation du cycle de vie</li><li>6. Rapport d'étude EC</li></ul>	* Méthode inter-actif * Projection des séquences * Etude de cas .	3 h	3 h

11h Pause café		
7. Etude de cas		
14h30 Déjeuner		
Total	09 h	09 h

#### Méthodologie et outils d'évaluation :

Test d'évaluation amont et ovale de la formation théorique et / ou pratique.

NB.: Fiche à établir par la structure de formation et doit obligatoirement être visée par le(s) formateur(s),

Signature et cachet et de l'organisme de formation/ entreprise\* Signature du (des) formateur(s)

<sup>\*</sup> si et seulement si l'action est animée par des formateurs internes