

INITIATION EFFICACITE ENERGETIQUE EN INDUSTRIE

0007envi

DUREE	✓ 1 jour
PUBLIC	✓ Personne en charge de la gestion de l'énergie
PREREQUIS	✓ Aucun
OBJECTIFS	 ✓ Identifier le contexte, les enjeux et la réglementation autour de la consommation d'énergie ✓ Cartographier les flux d'énergie ✓ Analyser les données recensées et proposer des pistes de progrès

PROGRAMME

Identifier le contexte, les enjeux et la réglementation autour de la consommation d'énergie

- Contexte réglementaire européen
- · Contexte réglementaire national
- · Impacts de la loi climat et résilience
- France relance et ADEME
- Décarbonation de l'industrie
- Bilan carbone et quotas carbone
- PME engagées dans la transition écologique
- L'opportunité d'un management énergétique (ISO 50001)

Cartographier les flux d'énergie (les postes de consommation, types de consommation et quantité)

- L'audit énergétique
- Recenser les postes de consommation
- Identifier et quantifier les consommations des différents postes

Analyser les données recensées et proposer des pistes de progrès (réduction de coût et de carbone)

- Identifier les solutions d'amélioration des consommations liées au site industriel (ex : processus, enveloppe, ventilation, chauffage, climatisation)
- Recenser les technologies de process performants (ex : éclairage, moteurs à haut rendement, variation de vitesse)
- Exercices d'application

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES	 ✓ Supports de formation illustrés d'exemples, de témoignages ✓ Etudes de cas
MODALITES ET DELAIS D'ACCES	✓ A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur,) sous 5 jours
ACCESSIBILITE	✓ Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap
TARIF	✓ Sur demande et transmis dans le devis
MODALITE D'EVALUATION	✓ Evaluation en cours de formation
SANCTION DE LA FORMATION	✓ Attestation de fin de formation

Mise à jour le 20/11/2023