

# REF 14108 : Sensibilisation SF6

- Connaître les caractéristiques générales du gaz Hexafluorure de soufre ou SF<sub>6</sub>,
- Comprendre les risques que représentent le SF<sub>6</sub> pour l'environnement,
- Comprendre la réglementation en vigueur,
- Adopter les bonnes pratiques liées à l'utilisation du gaz SF<sub>6</sub> suivant l'équipement concerné
- Maitriser les dispositifs surveillance, de recherche de fuite et de récupération du gaz

## PROGRAMME :



### Théorie :

- Technologie du SF<sub>6</sub>
- Exigences et réglementation du SF<sub>6</sub>
- Évolutions annuelles des COP
- Bonnes pratiques liées à l'utilisation du SF<sub>6</sub> et les dispositifs de récupération
- Isolation des postes
- Coupes circuits
- Autres équipements
- Méthodes et outils de recherche de fuite
- Surveillance du gaz SF<sub>6</sub>
- Dispositif étanche
- Neutralisation des sous-produits et gestion des déchets



## PRÉ-REQUIS ET MODALITÉS DE CONTRÔLE :

Pour nous assurer que le public possède les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de l'enseignement, un entretien téléphonique avec le Responsable Formation ou le DRH du donneur d'ordre est systématiquement réalisé. Il s'agit au cours de cet entretien d'étudier les différents postes occupés par le stagiaire et sa fonction actuelle afin de nous assurer que la formation est adaptée.

Pour cette formation initiation au gaz SF<sub>6</sub> / sensibilisation, aucune compétence techniques n'est exigée.

## NOS EXPERTS :

Chaque formateur chargé d'animer les stages **de Certification SF<sub>6</sub>** dispose d'une expérience professionnelle d'au moins 20 ans dans les domaines de l'exploitation ou la maintenance d'appareil HT comprenant du SF<sub>6</sub>.



### AUDIENCE

Toute personne travaillant dans une entreprise ayant des équipements contenant un gaz à effet de serre fluoré (Management, HSE, équipe de maintenance etc.)



### ÉVALUATION

L'évaluation est conforme aux exigences de l'arrêté du 23 mai 2011 pris en application de l'article R521-59 du code de l'environnement :  
Durée de l'épreuve théorique par candidat : 1 heure



### DURÉE

1 jour (Formation)

**PLUS D'INFORMATIONS ?** Merci de nous écrire à : [info@wleenergy.fr](mailto:info@wleenergy.fr) ou contactez-nous au : **01 45 05 72 24**

Ce support de formation est la propriété exclusive de WLEnergy SAS - Toute représentation ou reproduction, même partielle, est illicite et susceptible de constituer un acte de contrefaçon.

WLEnergy SAS

17 rue de l'Amiral Hamelin 75116 Paris - [info@wleenergy.fr](mailto:info@wleenergy.fr) - Tel : 01 45 05 72 24 805 353 984 R.C.S. PARIS

TVA : FR29805353984 - N° Agrément : 11 75 52628 75