

- Mise à niveau sur la réglementation en vigueur et les derniers textes de loi applicables
- Mise à niveau théorique et pratique sur les bonnes pratiques liées à l'utilisation du gaz SF6
- Présentation à l'examen en vue de l'obtention de la certification obligatoire valable 5 ans et visée par la réglementation européenne CE 517-2014

PROGRAMME :



Dans le domaine du savoir :

- Contexte réglementaire et environnemental du SF6
- Évolutions annuelles des COP
- Caractéristiques physiques du SF6
- La qualité du SF6 et son contrôle
- Stockage, Transport et conditionnement du SF6
- Neutralisation des sous-produits de SF6
- Réduction des fuites et contrôles d'étanchéité
- Fonctionnement du dispositif de récupération SF6
- Soufflage thermo dynamique d'un arc et régénération du SF6

Dans le domaine du savoir-faire :

- Récupération du Gaz
- Analyse du gaz SF6
- Détection de fuite



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.

Le jour de la formation une évaluation initiale individuelle (QUIZZ de 12 questions) est réalisée au début de la session, après l'accueil des stagiaires, sous la supervision du formateur qui répond aux questions mais assure que le test est réalisé individuellement. Cette évaluation se présente en général sous la forme de QUIZZ mais des questions ouvertes sont parfois ajoutées. Une correction est systématiquement réalisée à la fin du test.

NOS EXPERTS :

Chaque formateur chargé d'animer les stages de **Certification SF6** dispose d'une expérience professionnelle d'au moins 20 ans dans les domaines de l'exploitation ou la maintenance d'appareil HT comprenant du SF6.



AUDIENCE

Toute personne certifiée 'SF6' **en fin de validité** du certificat (5 ans) et intervenant dans l'installation, l'entretien, la maintenance, la réparation ou la mise hors service d'équipement contenant un gaz à effet de serre fluoré.



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 de l'épreuve pratique par candidat : 1 heure

L'évaluation des stagiaires est réalisée par un **évaluateur différent du formateur**.



DURÉE

2 jours
(Formation et Certification)

PLUS D'INFORMATIONS ? Merci de nous écrire à : 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 - Tel : 01 45 05 72 24 805 353 984 R.C.S. PARIS
TVA : FR29805353984 - N° Agrément : 11 75 52628 75