

## Certification Gaz à effet de serre Fluoré SF6 et Solutions de substitution

Formation

### Formation Sensibilisation

#### Objectifs

- Apporter aux participants les connaissances réglementaires, techniques, environnementales et nécessaires à la manipulation, au contrôle, à la récupération et à la gestion des gaz fluorés utilisés équipements de commutation,
- Appréhender la réglementation en vigueur : règlement (UE) 2024/573 du Parlement européen et du conseil du 7 février 2024 relatif aux gaz à effet de serre fluorés,
- Se préparer à l'examen en vue de l'obtention de la certification obligatoire.

#### Contenu théorique

- Domaine d'application :
  - Connaissance réglementaire,
  - Connaissances techniques des gaz et mélanges (SF6, C4, C5),
  - Technologie des appareils de commutation,
  - Manipulation et sécurité,
  - Contrôle qualité et détection,
  - Stockage, transport et raccordements,
  - Réduction des fuites et contrôle d'étanchéité,
  - Dispositifs de raccordement étanches,
  - Surveillance des gaz et contraintes légales,
  - Récupération, régénération et neutralisation des sous-produits,
  - Réutilisation, élimination et traçabilité.

#### Prérequis

Présence de gaz SF6 ou de solution de substitution dans l'entreprise du participant.

#### Public concerné

Managers, Ressources Humaines, RSE, visant à connaître la réglementation en vigueur et mettre en place des mesures directives dans le cadre de la gestion du SF6 et des mélanges de substitution

#### Démarche pédagogique

Exposés.

#### Équipements

Liste fournie avec la convention de formation.

#### Validation

Cette formation ne comporte pas d'évaluation. Une attestation de stage est remise à la fin de la formation. Cette formation est à titre informatif dans le cadre de développement de compétences mais n'autorise pas la délivrance d'un certificat permettant de manipuler le gaz SF6.

#### Certificat

Non.



**Réf : 14-106S**

**Durée de la formation : 1 x 7 h**

**Lieu : Asnières (92)**  
**Sur Site Client**

**Nombre de stagiaires : 12 maxi**

**Prix : nous consulter**

Pour plus de renseignements : [info@wlenergy.fr](mailto:info@wlenergy.fr)

WLEnergy SAS

3 rue parmentier 92600 ASNIÈRES SUR SEINE- [info@wlenergy.fr](mailto:info@wlenergy.fr) – [www-certification-SF6.com](http://www-certification-SF6.com) - 805 353 984 R.C.S. PARIS

