

F22 - Prise de gaz - Contrôle d'atmosphère et d'explosivité



PUBLIC & PRÉREQUIS

Toute personne effectuant des relevés de gaz.

Maîtrise de la langue française

Connaissance du milieu industriel est un plus.



OBJECTIFS

Comprendre le fonctionnement d'un appareil de mesure.

Acquérir les techniques de prise de gaz
Savoir lire et interpréter les mesures.



PROGRAMME

Introduction à la prise de gaz :

- Composition de l'air.
- Abréviations courantes et définitions.
- Rappel pictogrammes produits chimiques.
- Gaz dangereux et caractéristiques.
- Aspect réglementaire.

Présentation des appareils de mesures et accessoires :

- Description des appareils.
- Mise en service.
- Mise à zéro.
- Test de pompe et d'étanchéité.
- Consultation des pics de mesure.

Techniques de prise de gaz :

- Risques et règles à respecter.
- Mesure atmosphérique ou d'environnement.
- Mesure dans un espace confiné.
- Restitution des mesures.

Questions – Réponses.



PÉDAGOGIE

Exposés, débats, échanges, jeu de questions-réponses, brainstorming, vidéos, retours d'expériences, manipulations d'appareils de mesure. Remise d'un document stagiaire.



CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.
Remise d'une attestation de formation.

i

LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

DURÉE

0,5 jour

DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

formation@securilog.fr