

INFORMATIONS PRATIQUES

PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens de bureaux d'études, chargés d'affaires ou le dirigeant de l'entreprise.

PRÉ-REQUIS

Bonne maîtrise de l'étude d'une installation frigorifique et de la sélection des composants. Expérience terrain ou études relatives à la mise en œuvre de réseaux fluidiques et électriques dans le génie climatique.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

6 maximum par session.

DURÉE

1 jour, soit 7 heures.

MOYENS D'ENCADREMENT

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitudes pédagogiques.

TARIF(*)

Pour connaître le tarif, flasher le code



(*) INTER, les repas sont inclus / INTRA (privatisée), nous consulter pour les tarifs et modalités logistiques

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des acquis sous forme d'évaluation individuelle théorique.
Correction avec commentaires.
Attestation de formation.

BEIJER REF
ACADEMY

*Centre de formation expert
en fluides frigorigènes
naturels, nouvelles
technologies et réglementation
pour les métiers du froid
et de la climatisation*

BEIJER REF ACADEMY

1 Rue Jacquard - 69680 CHASSIEU

INSCRIPTION

04 72 48 97 43

BeijerRef-Academy@beijer-france.com

www.beijerref-academy.com

Accessibilité aux personnes en situation de handicap(*)



(*) Les formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, sous réserve de l'étude préalable de chaque situation individuelle. Nous consulter.

1COM-011-V2-250807

FORMATION ANALYSE DE RISQUE - A2L

Analyse de risque, **appréhender**
les fluides A2L en toute **sécurité**



Formation en
présentiel



1 jour
7 heures



Fluides A2L



60% théorie
40% pratique

BEIJER REF
ACADEMY



La compétence basée sur l'expertise



OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires sont capables :

- ◆ D'évaluer les écarts et/ou le travail à effectuer dans l'entreprise en vue de réaliser en autonomie les démarches documentaires (notamment le plan de maîtrise des risques) d'une installation A2L.
- ◆ De formaliser les documents et modes opératoires (procédures d'interventions) propres à la mise en œuvre et aux interventions sur des systèmes A2L.
- ◆ D'évaluer les besoins en outillage et les principes de mise en sécurité à acquérir ou à mettre en œuvre pour intervenir sur des installations A2L.
- ◆ D'organiser la démarche de maîtrise des risques liés à la mise en œuvre des fluides A2L.



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

Travail sur des études de cas concrets fournis par les participants (projet ou installation existante).
Réalisation d'un audit d'une installation A2L du centre de formation pour évaluer des écarts.

Apports théoriques

Supports de formation remis aux stagiaires.

PROGRAMME DE FORMATION



THÉORIE

- ◆ Comprendre les différents scénarios d'applications des risques A2L en travaillant sur la matrice : type d'installation / type d'implantation / type d'accès.
- ◆ Le risque A2L : quels sont les exigences et dispositifs de sécurités à mettre en œuvre selon les applications.
- ◆ Comprendre les évolutions de conception et d'équipements des produits qualifiés A2L vis-à-vis des qualifications A1 en vue d'une bonne sélection et utilisation.
- ◆ Comment organiser la formation, les habilitations et procédures d'intervention pour le personnel d'intervention (monteurs, dépanneurs, ...).



PRATIQUE

- ◆ Relevés d'installation pour évaluer si écarts vis-à-vis des exigences réglementaires A2L.
- ◆ Transposition de cette installation selon d'autres scénarios d'applications A2L pour évaluer les impacts vis-à-vis de procédures ou de composants additionnels nécessaires.
- ◆ Évaluation d'une démarche de retrofit A1 vers A2L de cette installation type.

Les stagiaires doivent venir avec
leurs **chaussures de sécurité**.