

## LES ESSENTIELS DE LA REFRIGERATION

Dernière mise à jour le 28/05/2025.

### OBJECTIF

Appréhender le fonctionnement du système frigorifique  
Connaître les différents organes qui composent une installation frigorifique. Connaître les différentes technologies des fluides et leurs spécificités.  
Appréhender la réglementation autour de la réfrigération.  
Appréhender le contenu d'une intervention sur un système frigorifique

### COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Comprendre le circuit frigorifique
- Connaître la réglementation en réfrigération
- Identifier les composants de l'installation frigorifique
- Identifier les fluides frigorigènes

### PUBLIC CONCERNÉ

Chef d'entreprise, Fonctions support, Coordinateurs SAV...

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription 2 mois avant le début de la formation

### MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Présentiel

Tarif

Sur devis

Réf.

PRO-241208115056

Contact

0761613691  
rudy.lecler@ubbak.com

### PRÉ-REQUIS

- Aucun

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Nous contacter pour étudier la faisabilité

### MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Formation théorique sous forme de présentation par vidéoprojecteur.



Niveau

Sans niveau de qualification



Modalité

Présentiel



Effectif par session

3 mini > 8 maxi



Durée

14 heures / 2  
jour(s)

## PROGRAMME

- Introduction au monde du CVC, froid et réfrigération
- Notions sur les fluides frigorigènes et la réglementation
- Présentation du cycle frigorifique
- Les technologies de composant
- Le cycle en action
- Maintenance et dépannage type

---

### INTERVENANT(S)

Expert Frigoriste

---

### ÉVALUATION

Evaluation théorique

---

### ATTRIBUTION FINALE

Attestation de fin de formation