

# Chauffage - Initiation // #1523

 24 h     480,00 €

## Public

Entreprises de la construction

## Prérequis

Aucun

## Objectifs

A la fin de la formation, le participant sera capable d'avoir une compréhension globale des trois axes : Production de chaleur Conduction de cette chaleur Distribution de cette chaleur A chaque poste, l'apprenant pourra comprendre les fonctions de base et le fonctionnement des différents appareils le composant. Il pourra appréhender les principaux problèmes survenant et appliquer une solution.

Cette formation est agréée Chèques-Formation sous le numéro 1523 : en voici le lien direct : [fiche agréée chèque-formation. \(https://www.leforem.be/catalogue-des-formations/formations/7ffa58fb-62ce-402e-89b0-ef6cff0529f9\)](https://www.leforem.be/catalogue-des-formations/formations/7ffa58fb-62ce-402e-89b0-ef6cff0529f9) Cette fiche se retrouve dans le [Catalogue wallon des formations \(https://www.leforem.be/catalogue-des-formations\)](https://www.leforem.be/catalogue-des-formations) et vous pouvez aussi utiliser le numéro d'agrément dans la recherche par mot-clé. Le titre de la formation peut varier d'un catalogue à l'autre, sans incidence sur la validité du numéro d'agrément.

- Production de chaleur
  - Présentation des différents moyens pour chauffer le fluide caloporteur.
  - Chaudière à gaz, atmosphérique, à foyer fermé, pulsée et à condensation
  - Evocation des différents types de pannes et solutions.
  - Précaution et règlement de base pour l'alimentation gaz.
  - Présentation des chaudières à mazout avec et non condensation.
  - Alimentation mazout citerne vers le brûleur
  - Présentation du brûleur à mazout, composition, fonctionnement, approche des réglages,
  - Différents types de panne et solutions.
  - Pompe à chaleur pour le chauffage sol et production sanitaire
  - Intégration d'une pompe à chaleur sanitaire air-eau à double échangeur dans une installation de chauffage central avec priorité sanitaire.
- Transport du fluide caloporteur
  - Schéma hydraulique d'une chaufferie à plusieurs chaudières
  - Présentation de tous les différents appareils composant ce schéma, vannes, soupape, manomètre, dégazeur, déboueur, flow-check, circulateur, etc...
  - Approche de tous les problèmes pouvant survenir dans ces différents types de circuit et solutions.
- Distribution de la chaleur
  - Tous les différents moyens pour chauffer des locaux, à savoir : radiateur, convecteur, ventilo-convecteur, aérotherme, chauffage par le sol.
  - Spécificité de chaque problème et solution.
  - Approche des différents systèmes de régulation, vannes thermostatiques, thermostats d'ambiance, régulation à température glissante pourvu d'une sonde extérieur et intérieur.

## Informations pratiques

> **Droit d'inscription**

480,00 €



Cette formation est agréée "chèques formation".

> **Horaires**

📍 Liège - Construfarm

> Du 11 janvier 2022 au 25 janvier 2022  
De 8h30 à 17h

> **Certificat - Attestation**

Attestation de participation

> **Aides sectorielles à la formation**

Pouvez-vous bénéficier d'une aide sectorielle ? Pour en savoir plus, consultez l'onglet **Fonds sectoriels de formation** (<http://www.formation-continue.be/vpage-1195-2-Fonds-sectoriels-de-formation>)

Les ouvriers de la Commission paritaire de la **Construction (CP 124)** bénéficient d'aides très intéressantes pour suivre les formations, en particulier au cours de la période hivernale s'étendant du 1<sup>er</sup> décembre au 31 mars.

Pour tout renseignement contactez nous au 04/229.84.60

> **Reconnaissance**

Constructiv

# Chauffage - Initiation - Les mardis 11, 18 et 25 janvier 2022, Liège - Constriform

## Renseignements

Tél. : 04/229 84 60

€ 480,00 € ou 21 Chèques-Formation



### Dates de formation

Les mardis 11, 18 et 25 janvier 2022

### Horaire

De 8h30 à 17h



### Site de Liège Château Massart

Rue du Château Massart, 70

4000 Liège

Belgique

[inscription-chateau-massart@centreifapme.be](mailto:inscription-chateau-massart@centreifapme.be)

[04/229.84.60](tel:042298460)

### Formateur

Maurice Deflandre, entrepreneur