

## Comprendre le fonctionnement des chaudières et aborder les essentiels de la fumisterie

### COMMENT A ÉTÉ PENSÉE CETTE FORMATION ?

---



Cette formation a été conçue pour acquérir, réviser ou compléter vos fondamentaux nécessaires aux modules de maintenance en chauffage.

### POUR QUI ?

Agents multiservices, agents d'entretien, agents de maintenance...

### PRÉREQUIS D'ENTRÉE :

Avoir suivi le **module C1** : "Identifier les dysfonctionnements d'un réseau de chauffage hydraulique dans l'habitat et le tertiaire » **OU** connaître le réseau de chauffage.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :

- Identifier une chaudière et ses organes
- Avoir des notions de fumisterie

### DURÉE

**7 heures sur 1 jour**

Présentiel inter-entreprises

## CONTENU

Test d'entrée en formation pour validation des prérequis

Variété et fonctionnement des générateurs de chauffage, fonctionnement et composants

Les pathologies majeures liées aux générateurs

Principe de génération de chaleur par combustion, la différence avec la chaleur thermodynamique

Les raccordements fluidiques d'une chaudière

Les configurations de production d'eau chaude sanitaire

Pouvoir calorifique PCI PCS d'un générateur gaz

Préambule de la fumisterie

Référence aux obligations légales

Test de fin de vérification des acquis

## MOYENS & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

70% théorie – 30% pratique en atelier équipé.

Exposé Powerpoint par vidéoprojection, présentation de matériel en atelier, remise d'un support de cours.

## SUIVI & VALIDATION

Évaluation de l'atteinte des objectifs :

Test en fin de formation de type QCM

Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

Validation finale :

Certificat de réalisation de stage

Certification partielle possible :


sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2024/2025 : 100%


## FORMATEUR


### CÔTÉ PRATIQUE

 Un bloc-notes et un stylo offert. Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite.


 Entre 4 et 12 personnes

 IF2P - 5 Avenue Gay Lussac - Bât D2 - Parc d'activités Descartes - 33370 Artigues-près-Bordeaux

 8h30-12h30 / 13h30-16h30

 Déjeuners libres - voir reco en [FAQ](#)

 Nuitées libres - voir partenaires en [FAQ](#)

 Parking gratuit

 En situation de handicap ? Voir notre [FAQ](#)

### ÉQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Équivalences : Néant

Débouchés : Chauffagiste

Passerelles : Néant

**Consultez notre [FOIRE AUX QUESTIONS](#) pour plus de renseignements !**

### TARIF :

245,00€ net/personne

## FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée au moyens de [FINANCEMENT](#)

N° CARIF : 00568860

CERTINFO : non

FORMACODE : 22654

RNCP ou RS : néant

## SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne (onglet "Nos Formations")

☎ 05.56.37.44.40


✉ [contact@if2p-evolution.com](mailto:contact@if2p-evolution.com)

\*\*\*


**7 heures sur 1 jour**  
Présentiel inter-entreprises


Tarif :  
245,00€ net/personne


## CÔTÉ PRATIQUE


 Un bloc-notes et un stylo offert.  
Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite.

 Entre 4 et 12 personnes


 IF2P - 5 Avenue Gay Lussac -  
Bât D2 - Parc d'activités Descartes -  
33370 Artigues-près-Bordeaux

 8h30-12h30 / 13h30-16h30

 Déjeuners libres - voir reco en  
[FAQ](#)


 Nuitées libres - voir partenaires  
en [FAQ](#)

 Parking gratuit

 En situation de handicap ? Voir  
notre [FAQ](#)

## SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps  
réel, inscription par CB ou devis  
gratuit en ligne (onglet "Nos  
Formations")

 05.56.37.44.40

 [contact@if2p-evolution.com](mailto:contact@if2p-evolution.com)



Cette formation a été conçue pour acquérir, réviser ou compléter vos fondamentaux nécessaires aux modules de maintenance en chauffage.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :

- Identifier une chaudière et ses organes
- Avoir des notions de fumisterie

## POUR QUI ?

Public visé :

Agents multiservices, agents d'entretien, agents de maintenance...

Prérequis d'entrée :

Avoir suivi le **module C1** : "Identifier les dysfonctionnements d'un réseau de chauffage hydraulique dans l'habitat et le tertiaire » **OU** connaître le réseau de chauffage.

## MOYENS ET MÉTHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques :

70% théorie – 30% pratique en atelier équipé.

Exposé Powerpoint par vidéoprojection, présentation de matériel en atelier, remise d'un support de cours.

Evaluation de l'atteinte des objectifs :

Test en fin de formation de type QCM

Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

Validation finale :

Certificat de réalisation de stage

Certification partielle possible :  
sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2024/2025 : 100%

## FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée au  
moyens de **FINANCEMENT**

N° CARIF : 00568860

CERTINFO : non

FORMACODE : 22654

RNCP ou RS : néant

## QUEL CONTENU ?

Test d'entrée en formation pour validation des prérequis

Variété et fonctionnement des générateurs de chauffage, fonctionnement  
et composants

Les pathologies majeures liées aux générateurs

Principe de génération de chaleur par combustion, la différence avec la  
chaleur thermodynamique

Les raccordements fluidiques d'une chaudière

Les configurations de production d'eau chaude sanitaire

Pouvoir calorifique PCI PCS d'un générateur gaz

Préambule de la fumisterie

Référence aux obligations légales

Test de fin de vérification des acquis

## ÉQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Équivalences : Néant

Débouchés : Chauffagiste

Passerelles : Néant

**Consultez notre **FOIRE AUX QUESTIONS** pour plus de renseignements !**

## SUITE DE PARCOURS

Chauffage Gaz

