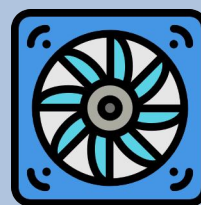
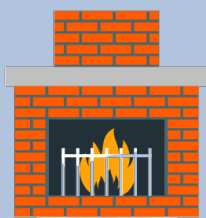
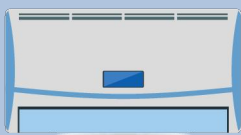
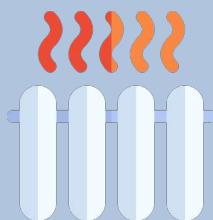
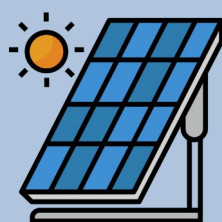
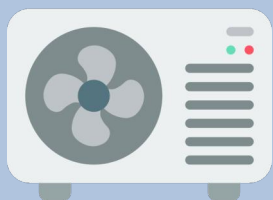


### MODULES

de perfectionnement



### FORMATIONS

en alternance

# SOMMAIRE

Énergies renouvelables.....	page 1
Pompe à chaleur.....	page 4
Électricité, Soudage.....	page 5
Gaz, Fioul, Ventilation.....	page 6
Fumisterie, Bois.....	page 7
Autres.....	page 8
Alternance.....	page 9

### à vos côtés

Son activité de formation professionnelle est certifiée QUALIOPi par Bureau Veritas Certification, vous permettant de bénéficier des prises en charge de votre OPCO.



Les qualifications Qualit'Enr sont des signes de qualité reconnus par l'État dans le domaine des énergies renouvelables.

Afin de monter un dossier pour bénéficier du label RGE, un membre de l'équipe de l'entreprise doit avoir préalablement suivi la formation correspondante et obtenu une note suffisante au QCM et à l'évaluation pratique.

Nous vous proposons de suivre les formations ci-dessous afin d'obtenir les qualifications suivantes

### POMPES A CHALEUR EN HABITAT INDIVIDUEL

Durée  
5 jours (35 heures)



- 26 au 30 janvier 2026
- 16 au 20 février 2026
- 02 au 06 mars 2026
- 16 au 20 mars 2026
- 18 au 22 mai 2026
- 01 au 05 juin 2026
- 29 juin au 03 juillet 2026

Validation des connaissances : QCM et évaluation pratique

Dispositif  
RGE

### ÉQUIPEMENT BIOMASSE VECTEUR AIR

Durée  
3 jours (21 heures)



- 10 au 12 février 2026
- 16 au 18 juin 2026

Validation des connaissances : QCM et évaluation pratique

Dispositif  
RGE

### ÉQUIPEMENT BIOMASSE VECTEUR EAU

Durée  
3 jours (21 heures)



- 16 au 18 février 2026
- 23 au 25 février 2026
- 20 au 22 avril 2026

Validation des connaissances : QCM et évaluation pratique

Dispositif  
RGE

## CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL

Durée  
3 jours (21 heures)

Dispositif  
**RGE**



- 16 au 18 mars 2026
- 26 au 29 mai 2026
- 06 au 08 juillet 2026

Validation des connaissances : QCM et évaluation pratique

## SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ

Durée  
3 jours (21 heures)

Dispositif  
**RGE**



- 25 au 27 mars 2026

**Pré-requis :** Être titulaire du QUALISOL CESI

Validation des connaissances : QCM et évaluation pratique

## VISITE D'ENTRETIEN, DÉPANNAGE DE CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL

Durée  
2 jours (14 heures)

- 09 et 10 juillet 2026

Validation des connaissances : QCM et évaluation pratique

## FEEBAT RENOPERF

Durée  
1 jour (8 heures)

Dispositif  
**RGE**



- Module **TRANSVERSE** :
- 26 février 2026
- Module **VENTILATION** :
- 27 février 2026

Validation des connaissances : QCM

FL Formation  
3 rue de l'étang  
22150 SAINT-CARREUC

Tél : 02 96 42 44 31

Mail : [contact@flformation.com](mailto:contact@flformation.com)

## GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDE AU RÉSEAU -MODULE ELECTRICITE

Durée  
3 jours (21 heures)

Dispositif  
**RGE**



- 09 au 11 février 2026
- 15 au 17 juillet 2026

Validation des connaissances : QCM et évaluation pratique

## GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDE AU RÉSEAU -HAUTE PUISSANCE

Durée  
4 jours (28 heures)

Dispositif  
**RGE**



- 02 au 05 juin 2026

Validation des connaissances : QCM et évaluation pratique

## GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDE AU RÉSEAU -MODULE INTÉGRATION AU BÂTI

Durée  
3 jours (21 heures)



- 13 au 15 avril 2026
- 17 au 19 juin 2026

Validation des connaissances : QCM et évaluation pratique

02 au 05 juin 2026

## AUTO CONSOMMATION PHOTOVOLTAÏQUE PRINCIPES, MISE EN ŒUVRE ET OPTIMISATION

Durée  
3 jours (21 heures)

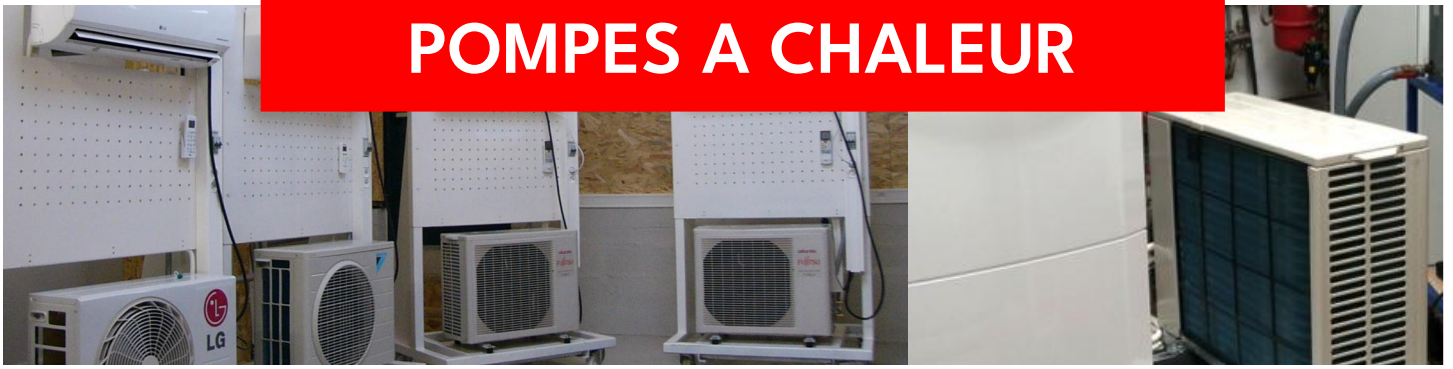
- 18 au 20 mars 2026

FL Formation  
3 rue de l'étang  
22150SAINT-CARREUC

Tél : 02 96 42 44 31

Mail : [contact@flformation.com](mailto:contact@flformation.com)

# POMPES A CHALEUR



## POMPES A CHALEUR : PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT, DIMENSIONNEMENT ET INSTALLATION

**Durée**  
5 jours (35 heures)

Maîtriser la conception des installations des pompes à chaleur. Comprendre leur fonctionnement. Savoir dimensionner une installation.

- ☐ 02 au 06 février 2026
- ☐ 09 au 13 mars 2026
- ☐ 13 au 17 avril 2026
- ☐ 15 au 19 juin 2026

Attestation de formation

## POMPES A CHALEUR : MISE EN SERVICE, ENTRETIEN ET NOTIONS DE DÉPANNAGE

**Durée**  
5 jours (35 heures)

Connaître les procédures de mise en service et d'entretien des pompes à chaleur. Savoir diagnostiquer un dysfonctionnement électrique, hydraulique ou frigorifique sur une pompe à chaleur.

- ☐ 19 au 23 janvier 2026
- ☐ 09 au 13 février 2026
- ☐ 20 au 24 avril 2026
- ☐ 06 au 10 juillet 2026

Attestation de formation

## POMPES A CHALEUR : DIAGNOSTIC ET RECHERCHE DE PANNES

**Durée**  
2 jours (14 heures)

**Pré-requis :** Être titulaire de l'attestation d'aptitude Catégorie 1

- ☐ 13 et 14 janvier 2026
- ☐ 05 et 06 mai 2026

Attestation de formation

## CONTROLE D'ETANCHEITE DES EQUIPEMENTS DE REFRIGERATION, DE CLIMATISATION ET DE POMPES A CHALEUR - CATEGORIE 4

**Durée**  
2 jours (14 heures)

**Nous consulter**

Passage de tests en vue de l'obtention de l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes catégorie 4

FL Formation  
3 rue de l'étang  
22150SAINT-CARREUC

Tél : 02 96 42 44 31

Mail : [contact@flformation.com](mailto:contact@flformation.com)

# RÉCUPÉRATION, MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGÈNES - CATEGORIE 1

Durée  
5 jours (32 heures)

Savoir évaluer les procédures.  
Déterminer les équipements adéquats.

Acquérir les modes opératoires afin d'assurer les interventions obligatoires liées à la récupération des fluides frigorigènes sur des équipements frigorigènes

BUREAU VERITAS  
Certification



- ❑ 09 au 13 février 2026
- ❑ 16 au 20 février 2026
- ❑ 23 au 27 février 2026
- ❑ 23 au 27 mars 2026
- ❑ 13 au 17 avril 2026
- ❑ 29 juin au 03 juillet 2026



Passage de tests en vue de l'obtention de l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes Catégorie 1

## ELECTRICITE/SOUDAGE

### HABILITATION ELECTRIQUE

B1V – B2V – BS – BR – BC – BE – **BP – BR champ photovoltaïque**

Durée  
3 jours (21 heures)

- ❑ 02 au 04 mars 2026

Validation des connaissances : Tests théoriques et pratiques

### RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE

B1V – B2V – BS – BR – BC – BE – **BP – BR champ photovoltaïque**

Durée  
2 jours (14 heures)

- ❑ 31 mars au 01 avril 2026

Validation des connaissances : Tests théoriques et pratiques

## BASE DE L'ELECTRICITE

Durée  
5 jours (35 heures)

- ❑ 12 au 16 janvier 2026

### RECYCLAGE BRASAGE CAPILAIRE FORT SUR TUBE CUIVRE

QUALIF ATG B 540.9

Durée  
2 jours (16 heures)

- ❑ 26 et 27 février 2026

Validation des connaissances : Test pratique

FL Formation  
3 rue de l'étang  
22150SAINT-CARREUC

Tél : 02 96 42 44 31

Mail : [contact@flformation.com](mailto:contact@flformation.com)

# GAZ / FIOUL / VENTILATION



## PROFESSIONNEL GAZ

**Durée**  
2 jours (14 heures)

- 11 et 12 décembre 2025
- 12 et 13 février 2026
- 16 et 17 avril 2026



Passage du test :  
Professionnel Gaz Installation (30 questions)  
Professionnel Gaz Installation et Maintenance (40 questions)

## RÉGLAGE MAINTENANCE DÉPANNAGE DES CHAUDIÈRES DOMESTIQUES GAZ

**Durée**  
5 jours (35 heures)

- 09 au 13 février 2026
- 29 juin au 03 juillet 2026

Apprendre à mettre en service et acquérir les réflexes de terrain pour le réglage, la maintenance et l'entretien des chaudières domestiques gaz de marques variées

Marques de chaudières utilisées en Travaux Pratiques :  
Bosch – Saunier/Duval – Frisquet – Ferroli – Idéal Standard – Atlantic – Chappée – De Dietrich – Weisshaupt – ELM Leblanc – Chaffoteaux – MHG – Domusa – Oertli - Brotje

## RÉGLAGE MAINTENANCE DÉPANNAGE DES CHAUDIÈRES DOMESTIQUES FIOUL

**Durée**  
5 jours (35 heures)

- 02 au 06 mars 2026
- 16 au 20 mars 2026
- 30 mars au 03 avril 2026
- 01 au 05 juin 2026

Acquérir les réflexes de terrain pour le réglage, la maintenance et l'entretien des chaudières domestiques fioul de marques variées

Marques de chaudières utilisées en Travaux Pratiques :  
Viessmann – Ferroli – Atlantic – Franco Belge – Riello – Domusa – MHG – Geminox – Buderus – Oertli – Schaffer – Chappée

## RÉALISER UNE INSTALLATION DE VENTILATION PERFORMANTE

**Durée**  
3 jours (21 heures)

- 26 au 28 mai 2026

es de la Ministère de l'énergie  
Agence de l'Environnement



FL Formation  
3 rue de l'étang  
22150 SAINT-CARREUC

Tél : 02 96 42 44 31

Mail : [contact@flformation.com](mailto:contact@flformation.com)

# FUMISTERIE / BOIS



## POÊLES A GRANULES DE BOIS : MISE EN ŒUVRE, ENTRETIEN ET DÉPANNAGE

### Durée

2 jours (14 heures)

- 19 et 20 février 2026
- 26 et 27 février 2026
- 08 et 09 juin 2026

- Connaître les règles de mise en œuvre des appareils à granulés de bois indépendants dans le respect des nouvelles règles de l'art et de la réglementation en vigueur.
- Assurer l'entretien et la maintenance des systèmes installés.

Attestation de formation

## RÉALISATION ET ENTRETIEN DES CONDUITS DE FUMÉES EN APPLIQUANT LES TECHNIQUES DE RAMONAGE

### Durée

2 jours (14 heures)

- 27 et 28 mai 2026

Attestation de formation

# AUTRES

## TRAVAIL EN HAUTEUR

**Durée**  
1 jour (7 heures)

[Nous consulter](#)

Attestation de formation

## COMMENT VENDRE UN DEVIS RENTABLE

**Durée**  
1 jour (7 heures)

☐ 17 mars 2026

Attestation de formation

## INITIATION A LA PLOMBERIE

**Durée**  
5 jours (35 heures)

☐ 02 au 06 mars 2026

Attestation de formation

[Nous consulter](#)

Passage de tests en vue de l'obtention de l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes catégorie 4

# FORMATIONS EN ALTERNANCE

Plan de développement des compétences  
ou  
contrat de professionnalisation

## TECHNICIEN DE MAINTENANCE D'EQUIPEMENTS DE CONFORT CLIMATIQUE

### Durée

800 heures en moyenne  
Modules de 35 heures  
12 à 16 mois (modulable)  
En CDI ou CDD  
1 semaine par mois au centre



Titre professionnel  
enregistré au RNCP  
Niveau 4 (BAC PRO)

### Public visé

Adultes en CDD ou  
CDI, ayant besoin de  
compléter leur  
formation de base.

### Pré-Requis

Formation technique  
de base CAP, BEP,  
Niveau Bac Pro ou  
formation générale  
niveau BAC, BTS.

## CQP INSTALLATEUR MAINTENEUR DE POMPES A CHALEUR

### Durée

315 heures en moyenne  
Modules de 35 heures  
9 à 10 mois (modulable)  
En CDI ou CDD  
1 semaine par mois au centre



Titre professionnel  
Niveau 4 (BAC PRO)

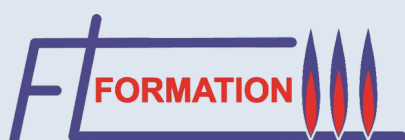
### Public visé

Adultes en CDD ou  
CDI, ayant besoin de  
compléter leur  
formation de base.

### Pré-Requis

Formation technique  
de base CAP, BEP,  
Niveau Bac Pro ou  
formation générale  
niveau BAC, BTS.

Possibilité de réaliser une formation personnalisée en fonction de vos besoins



### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

02 96 42 44 31 - [contact@flformation.com](mailto:contact@flformation.com)  
<https://www.flformation.com>