

SESSION 1

Passage des tests théoriques et pratiques de la Catégorie 1

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 05/07/2021 au 09/07/2021
Environ une session tous les deux mois.

Durée

37 H (en centre)
La durée de la préparation tient compte des profils (expérimenté ou novice), soit 2 à 4 jours de formation. (...)

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel, Individualisé

Coût de la formation

1500,00 euros
Le tarif se décompose ainsi
- Préparation aux tests : de 2 jours (public expérimenté) à 4 jours (public novice) : de 700 à 1200 euros
- Tests : 1 jour : 300 euros (...)

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - (...)

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS
Tél : 01 40 52 73 05
Fax : 01 40 52 73 02
contact@gpi2d.greta.fr (...)

Contact(s)

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79
malika.abattach@gpi2d.greta.fr

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79 (...)



Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes - catégorie 1

Cette formation suit la nouvelle réglementation. Préparation et Tests théoriques et pratiques.

OBJECTIFS

- Maîtriser les opérations de mise en service, maintenance et exploitation des systèmes de climatisation (sauf automobile) de catégorie 1 (Arrêté du 5 mars 2009);
- Se préparer au passage de l'attestation d'aptitude à manipuler les fluides frigorigènes; (...)

CONTENUS

Interventions sur tous les équipements frigorifiques : contrôle d'étanchéité, maintenance et entretien, mise en service, récupération des fluides frigorigènes.

Jour 1 : La réglementation sur les fluides frigorigènes

- Les unités utilisées en génie frigorifique;
- La physique appliquée au froid;
- Les fluides frigorigènes;
- Principe d'une machine frigorifique;
- Travaux Pratiques : montage et démontage des manomètres, relevés de paramètres.

Jour 2 : Technologie des composants frigorifiques

- Régulation et sécurité des installations frigorifiques;
- Travaux Pratiques : mise en service et réglages.

Jour 3 : Les opérations de maintenance sur les installations frigorifiques

- Analyse de fonctionnement;
- Initiation à la recherche de pannes;
- Entraînement au QCM;
- Travaux Pratiques : tirage au vide, mise sous pression à l'azote, charge en fluide frigorigène, recherche de fuites.
(...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Évaluation théorique : QCM.
Évaluation pratique : sur installations frigorifiques (Banc d'essais).

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, travaux pratiques
Appareils frigorifiques de tous types, circuits de fluides frigorigènes.
Grilles de câblage
Chambre froide (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Après réception du CV + lettre de motivation, nous vous convoquons à un entretien de projet professionnel.

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes - catégorie 1

INTERVENANT(E)(S)

Formateurs formés par SGS, dont certificateurs pour l'attestation.

SESSION 2

Passage des tests théoriques et pratiques de la Catégorie 1

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 05/07/2021 au 10/07/2021
Environ une session tous les deux mois.

Durée

37 H (en centre)
La durée de la préparation tient compte des profils (expérimenté ou novice), soit 2 à 4 jours de formation.
Les tests se déroulent sur une journée.

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel, Individualisé

Coût de la formation

1500,00 euros
Le tarif se décompose ainsi
- Préparation aux tests : de 2 jours (public expérimenté) à 4 jours (public novice) : de 700 à 1200 euros
- Tests : 1 jour : 300 euros
(...)

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS
Tél : 01 40 52 73 05
Fax : 01 40 52 73 02
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr

Contact(s)

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79
malika.abattach@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes - catégorie 1

Cette formation suit la nouvelle réglementation. Préparation et Tests théoriques et pratiques.

OBJECTIFS

- Maîtriser les opérations de mise en service, maintenance et exploitation des systèmes de climatisation (sauf automobile) de catégorie 1 (Arrêté du 5 mars 2009);
- Se préparer au passage de l'attestation d'aptitude à manipuler les fluides frigorigènes; (...)

CONTENUS

Interventions sur tous les équipements frigorifiques : contrôle d'étanchéité, maintenance et entretien, mise en service, récupération des fluides frigorigènes.

Jour 1 : La réglementation sur les fluides frigorigènes

- Les unités utilisées en génie frigorifique;
- La physique appliquée au froid;
- Les fluides frigorigènes;
- Principe d'une machine frigorifique;
- Travaux Pratiques : montage et démontage des manomètres, relevés de paramètres.

Jour 2 : Technologie des composants frigorifiques

- Régulation et sécurité des installations frigorifiques;
- Travaux Pratiques : mise en service et réglages.

Jour 3 : Les opérations de maintenance sur les installations frigorifiques

- Analyse de fonctionnement;
- Initiation à la recherche de pannes;
- Entraînement au QCM;
- Travaux Pratiques : tirage au vide, mise sous pression à l'azote, charge en fluide frigorigène, recherche de fuites.
(...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Évaluation théorique : QCM.
Évaluation pratique : sur installations frigorifiques (Banc d'essais).

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, travaux pratiques
Appareils frigorifiques de tous types, circuits de fluides frigorigènes.
Grilles de câblage
Chambre froide (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Après réception du CV + lettre de motivation, nous vous convoquons à un entretien de projet professionnel.

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes - catégorie 1

INTERVENANT(E)(S)

Formateurs formés par SGS, dont certificateurs pour l'attestation.

SESSION 3

Passage des tests théoriques et pratiques de la Catégorie 1

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 25/10/2021 au 29/10/2021
Environ une session tous les deux mois.

Durée

37 H (en centre)
La durée de la préparation tient compte des profils (expérimenté ou novice), soit 2 à 4 jours de formation. (...)

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel, Individualisé

Coût de la formation

1500,00 euros
Le tarif se décompose ainsi
- Préparation aux tests : de 2 jours (public expérimenté) à 4 jours (public novice) : de 700 à 1200 euros
- Tests : 1 jour : 300 euros (...)

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - (...)

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS
Tél : 01 40 52 73 05
Fax : 01 40 52 73 02
contact@gpi2d.greta.fr (...)

Contact(s)

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79
malika.abattach@gpi2d.greta.fr

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79 (...)



Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes - catégorie 1

Cette formation suit la nouvelle réglementation. Préparation et Tests théoriques et pratiques.

OBJECTIFS

- Maîtriser les opérations de mise en service, maintenance et exploitation des systèmes de climatisation (sauf automobile) de catégorie 1 (Arrêté du 5 mars 2009);
- Se préparer au passage de l'attestation d'aptitude à manipuler les fluides frigorigènes; (...)

CONTENUS

Interventions sur tous les équipements frigorifiques : contrôle d'étanchéité, maintenance et entretien, mise en service, récupération des fluides frigorigènes.

Jour 1 : La réglementation sur les fluides frigorigènes

- Les unités utilisées en génie frigorifique;
- La physique appliquée au froid;
- Les fluides frigorigènes;
- Principe d'une machine frigorifique;
- Travaux Pratiques : montage et démontage des manomètres, relevés de paramètres.

Jour 2 : Technologie des composants frigorifiques

- Régulation et sécurité des installations frigorifiques;
- Travaux Pratiques : mise en service et réglages.

Jour 3 : Les opérations de maintenance sur les installations frigorifiques

- Analyse de fonctionnement;
- Initiation à la recherche de pannes;
- Entraînement au QCM;
- Travaux Pratiques : tirage au vide, mise sous pression à l'azote, charge en fluide frigorigène, recherche de fuites.
(...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Évaluation théorique : QCM.
Évaluation pratique : sur installations frigorifiques (Banc d'essais).

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, travaux pratiques
Appareils frigorifiques de tous types, circuits de fluides frigorigènes.
Grilles de câblage
Chambre froide (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Après réception du CV + lettre de motivation, nous vous convoquons à un entretien de projet professionnel.

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes - catégorie 1

INTERVENANT(E)(S)

Formateurs formés par SGS, dont certificateurs pour l'attestation.

SESSION 4

Passage des tests théoriques et pratiques de la Catégorie 1

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 25/10/2021 au 30/10/2021
Environ une session tous les deux mois.

Durée

37 H (en centre)
La durée de la préparation tient compte des profils (expérimenté ou novice), soit 2 à 4 jours de formation.
Les tests se déroulent sur une journée.

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel, Individualisé

Coût de la formation

1500,00 euros
Le tarif se décompose ainsi
- Préparation aux tests : de 2 jours (public expérimenté) à 4 jours (public novice) : de 700 à 1200 euros
- Tests : 1 jour : 300 euros
(...)

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS
Tél : 01 40 52 73 05
Fax : 01 40 52 73 02
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr

Contact(s)

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79
malika.abattach@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes - catégorie 1

Cette formation suit la nouvelle réglementation. Préparation et Tests théoriques et pratiques.

OBJECTIFS

- Maîtriser les opérations de mise en service, maintenance et exploitation des systèmes de climatisation (sauf automobile) de catégorie 1 (Arrêté du 5 mars 2009);
- Se préparer au passage de l'attestation d'aptitude à manipuler les fluides frigorigènes; (...)

CONTENUS

Interventions sur tous les équipements frigorifiques : contrôle d'étanchéité, maintenance et entretien, mise en service, récupération des fluides frigorigènes.

Jour 1 : La réglementation sur les fluides frigorigènes

- Les unités utilisées en génie frigorifique;
- La physique appliquée au froid;
- Les fluides frigorigènes;
- Principe d'une machine frigorifique;
- Travaux Pratiques : montage et démontage des manomètres, relevés de paramètres.

Jour 2 : Technologie des composants frigorifiques

- Régulation et sécurité des installations frigorifiques;
- Travaux Pratiques : mise en service et réglages.

Jour 3 : Les opérations de maintenance sur les installations frigorifiques

- Analyse de fonctionnement;
- Initiation à la recherche de pannes;
- Entraînement au QCM;
- Travaux Pratiques : tirage au vide, mise sous pression à l'azote, charge en fluide frigorigène, recherche de fuites.
(...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Évaluation théorique : QCM.
Évaluation pratique : sur installations frigorifiques (Banc d'essais).

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, travaux pratiques
Appareils frigorifiques de tous types, circuits de fluides frigorigènes.
Grilles de câblage
Chambre froide (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Après réception du CV + lettre de motivation, nous vous convoquons à un entretien de projet professionnel.

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes - catégorie 1

INTERVENANT(E)(S)

Formateurs formés par SGS, dont certificateurs pour l'attestation.