



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

))Greta CFA))

LYON MÉTROPOLE
RÉGION ACADEMIQUE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

))Greta CFA))

LYON MÉTROPOLE
RÉGION ACADEMIQUE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

))Greta CFA))

LYON MÉTROPOLE
RÉGION ACADEMIQUE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

))Greta CFA))

RHÔNE
RÉGION ACADEMIQUE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

**Titre professionnel Installateur thermique et
sanitaire**





Objectifs

- Réaliser des installations de chauffage dans des locaux d'habitations :
- Installer (tube cuivre et matériaux de synthèse) des émetteurs de chaleur en habitations neuves
 - Modifier des réseaux existants de chauffage dans des locaux d'habitations
 - Installer un générateur de chauffage dans des locaux d'habitations

- Réaliser des installations sanitaires de bâtiment :

- Installer des appareils sanitaires dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de production d'eau chaude sanitaire dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de renouvellement d'air dans des locaux d'habitation



Contenu de la formation

- Installation (tube cuivre et matériaux de synthèse en habitation neuve) ou modification d'un réseau de chauffage, installation de générateur de chauffage dans des locaux d'habitation.
- Installation d'appareils sanitaires, d'équipements de production d'eau chaude sanitaire (raccordements, installation de distribution sanitaire) et d'équipements de renouvellement de l'air dans des locaux d'habitation : fonctionnement, pose.
- Installation d'équipements et dépannage de leurs organes et accessoires hydrauliques, étanchéisation des assemblages et mise en pression des installations (vannes, limiteurs de pression). Installation et raccordements électriques d'équipements.
- Exécution de travaux courants seul et sous contrôle. Intervention sur des chantiers de constructions neuves, de rénovation ou de réhabilitation. Travail en hauteur possible, notamment pour les raccordements de capteurs solaires.

Type d'action
Apprentissage

Lieu de formation

Lycée professionnel Tony Garnier - Lycée des métiers du bâtiment et des travaux publics
235 boulevard PINEL
69676
BRON CEDEX

Date de session

Du 21/09/2026 au 03/06/2027

FORMATION
EN
ALTERNANCE

Chiffres clés 2024

90 % de réussite 89.5 % de satisfaction 66.7 % d'insertion à 6 mois 16.7 % de poursuite d'études

100 % d'insertion dans l'emploi visé

Les points forts de la formation

Insertion professionnelle facilitée
Métier en tension

Organisation

Rythme de la formation : temps partiel

Durée indicative : 1 an

Durée totale en heures : 1178 heures

Nombre d'heures en centre : 433 heures

Nombre d'heures en entreprise : 745 heures

Effectif mini/maxi : 8 - 12

Modalités d'enseignement : formation entièrement présentielle

Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes

Modalités pédagogiques

Parcours de formation : en groupe

Équivalence et passerelles: Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation. L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

Méthodes pédagogiques : Documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques

Matériel et moyens utilisés : Intervenants : formateurs spécialisés dans le domaine, enseignants Éducation nationale

Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation : Examen final devant un jury

Possibilité de valider des blocs de compétences : non

Métiers visés

f1603 : installation d'équipements sanitaires et thermiques

Niveau de sortie niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)	Spécialités de formation NSF 227s : Montage d'installations de génie climatique, sanitaires et de chauffage	Code RNCP/RS RNCP35189	Nom du certificateur Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion	Date certification 11/01/2021	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 26/12/2025
					Formation certifiante Oui	

Contact Formation

GRETA CFA Lyon Métropole
41 rue Antoine Lumière
69008 LYON
04 78 78 84 84
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Monsieur THEVENON Patrick
Conseiller en formation
06 18 49 55 32
patrick.thevenon@ac-lyon.fr



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lyon-metropole>

Titre professionnel Installateur thermique et sanitaire





Objectifs

- Réaliser des installations de chauffage dans des locaux d'habitations :
- Installer (tube cuivre et matériaux de synthèse) des émetteurs de chaleur en habitations neuves
 - Modifier des réseaux existants de chauffage dans des locaux d'habitations
 - Installer un générateur de chauffage dans des locaux d'habitations

Réaliser des installations sanitaires de bâtiment :

- Installer des appareils sanitaires dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de production d'eau chaude sanitaire dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de renouvellement d'air dans des locaux d'habitation

Type d'action
Formation continue

Lieu de formation
Lycée professionnel André Cuzin - Lycée des métiers de la construction et de l'habitat durables
42 chemin DE CREPIEUX
69300
CALUIRE ET CUIRE

Date de session
Du 14/09/2026 au 30/06/2027



Contenu de la formation

- Installation (tube cuivre et matériaux de synthèse en habitation neuve) ou modification d'un réseau de chauffage, installation de générateur de chauffage dans des locaux d'habitation.
- Installation d'appareils sanitaires, d'équipements de production d'eau chaude sanitaire (raccordements, installation de distribution sanitaire) et d'équipements de renouvellement de l'air dans des locaux d'habitation : fonctionnement, pose.
- Installation d'équipements et dépannage de leurs organes et accessoires hydrauliques, étanchéisation des assemblages et mise en pression des installations (vannes, limiteurs de pression). Installation et raccordements électriques d'équipements.
- Exécution de travaux courants seul et sous contrôle. Intervention sur des chantiers de constructions neuves, de rénovation ou de réhabilitation. Travail en hauteur possible, notamment pour les raccordements de capteurs solaires.

Chiffres clés 2024

100 % de réussite 86.6 % de satisfaction 28.6 % d'insertion à 6 mois

Absence de certains indicateurs en raison de taux de retours non significatifs

Les points forts de la formation

Insertion professionnelle facilitée
Métier en tension

Organisation

Rythme de la formation : temps partiel

Durée indicative : 9 mois

Durée totale en heures : 973 heures

Nombre d'heures en centre : 770 heures

Nombre d'heures en entreprise : 203 heures

Effectif mini/maxi : 8 - 12

Modalités d'enseignement : formation entièrement présentielles

Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes

Modalités pédagogiques

Parcours de formation : en groupe

Équivalence et passerelles: Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation. L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

Méthodes pédagogiques : Documents pédagogiques, études de cas et travaux pratiques.

Matériel et moyens utilisés : Intervenants : formateurs spécialisés dans le domaine, enseignants Éducation nationale

Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation : Contrôles en cours de formation et examen final

Possibilité de valider des blocs de compétences : non

Métiers visés

f1603 : installation d'équipements sanitaires et thermiques

Accès

Publics visés : demandeur d'emploi

Niveau d'entrée : sans niveau d'accès

Prérequis : Compétences dans les outils numériques, avoir les bases en lecture, écriture et en calcul mathématique.

Modalités d'accès : admission après test

Délais d'accès : À l'ouverture de la prescription sur KAIROS

Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap : Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+ : les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.

Financement

Prix horaire indicatif : 13.5 €/h TTC

Tarif global indicatif : 10395 € TTC

Financements possibles : Prise en charge des frais de formation et de rémunération possibles (nous consulter)

Modalités de financement : formation financée par France Travail sous réserve d'éligibilité

[Nos Conditions Générales de Vente](#)

Financeurs



Nos labels



Poursuite d'études

Poursuite d'études BP Monteur en Installations Sanitaires et Thermiques (2 ans selon expérience) ; autres titres professionnels de même niveau ou supérieur (TMECC par ex.)

Niveau de sortie niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)	Spécialités de formation NSF 227s : Montage d'installations de génie climatique, sanitaires et de chauffage	Code RNCP/RS RNCP35189	Nom du certificateur Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion	Date certification 11/01/2021	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 26/12/2025
					Formation certifiante Oui	

Contact Formation

GRETA CFA Lyon Métropole
41 rue Antoine Lumière
69008 LYON
04 78 78 84 84
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Monsieur THEVENON Patrick
Conseiller en formation
06 18 49 55 32
patrick.thevenon@ac-lyon.fr



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lyon-metropole>

Titre professionnel Installateur thermique et sanitaire





Objectifs

- Réaliser des installations de chauffage dans des locaux d'habitations :
- Installer (tube cuivre et matériaux de synthèse) des émetteurs de chaleur en habitations neuves
 - Modifier des réseaux existants de chauffage dans des locaux d'habitations
 - Installer un générateur de chauffage dans des locaux d'habitations

Réaliser des installations sanitaires de bâtiment :

- Installer des appareils sanitaires dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de production d'eau chaude sanitaire dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de renouvellement d'air dans des locaux d'habitation

Type d'action
Formation continue

Lieu de formation
Lycée polyvalent Saint-Exupéry - Lycée des métiers de l'hôtellerie et des services -
Lycée des métiers des énergies du bâtiment
15 avenue SAINT-EXUPÉRY
01200
VALSERHONE

Date de session
Du 01/06/2025 au 29/05/2026



Contenu de la formation

- Installation (tube cuivre et matériaux de synthèse en habitation neuve) ou modification d'un réseau de chauffage, installation de générateur de chauffage dans des locaux d'habitation.
- Installation d'appareils sanitaires, d'équipements de production d'eau chaude sanitaire (raccordements, installation de distribution sanitaire) et d'équipements de renouvellement de l'air dans des locaux d'habitation : fonctionnement, pose.
- Installation d'équipements et dépannage de leurs organes et accessoires hydrauliques, étanchéisation des assemblages et mise en pression des installations (vannes, limiteurs de pression). Installation et raccordements électriques d'équipements.
- Exécution de travaux courants seul et sous contrôle. Intervention sur des chantiers de constructions neuves, de rénovation ou de réhabilitation. Travail en hauteur possible, notamment pour les raccordements de capteurs solaires.

 Chiffres clés 2024

91.67 % de réussite 97 % de satisfaction

Les points forts de la formation

Une formation de qualité, au cœur du Haut Bugey, au sein du Lycée Saint Exupéry. Depuis 5 ans, nos équipes d'experts transmettent leur savoir-faire pour former des professionnels performants du secteur de l'énergétique.

Organisation

Rythme de la formation : journée , temps plein

Durée indicative : 10 Mois

Durée totale en heures : 1420 heures

Nombre d'heures en centre : 1175 heures

Nombre d'heures en entreprise : 245 heures

Effectif mini/maxi : 6 - 12

Modalités d'enseignement : formation mixte

Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes

Type de la Formation : N/A

Modalités pédagogiques

Parcours de formation : en groupe

Équivalence et passerelles: Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation. L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

Méthodes pédagogiques : Dans le cadre de notre formation, nous avons une approche centrée sur l'apprenant en tenant compte de ses besoins, de ses compétences, de ses objectifs personnels, professionnels ainsi que ses préférences d'apprentissage.

Matériel et moyens utilisés : Plateau technique aménagé et équipé selon les normes du référentiel de certification du titre professionnel ITS Une salle banalisée de 16 places Une salle informatique de 16 places Une plateforme digitale – egreta moodle – permettant de suivre des cours à distance et de renforcer l'individualisation du parcours

Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation : Examen final selon référentiel de certification du titre comprenant une mise en situation professionnelle de 6h45, un entretien technique de 15min, un questionnaire professionnel (QCM) de 30min et un entretien final de 20min

Possibilité de valider des blocs de compétences : oui

Métiers visés

f1603 : installation d'équipements sanitaires et thermiques

Accès

Publics visés : tout public

Niveau d'entrée : niveau 1 (savoirs de base)

Prérequis : Niveau scolaire de 3ème. Etre capable d'interagir en Français et de lire une consigne simple et être capable d'utiliser les 4 opérations en mathématiques. Avoir des aptitudes manuelles et une résistance physique pour travailler sur chantier

Modalités d'accès : admission après entretien , admission après test

L'admission est prononcé après vérification des prérequis. L'entretien et les test visent l'adaptation du parcours selon les besoins de l'apprenant (renforcement, allègement, soutien....)

Délais d'accès : Délai estimatif de 5jours à 3mois (1 parcours par an)

Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap : Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+: les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.

Financement

Tarif global indicatif : 19 008€TTC € TTC

Financements possibles : Diverses modalités de financement sont possibles selon votre statut. France Travail, CPF, Pro-A, Transition Professionnelle, auto-financement. Contactez-nous pour être conseillé

Modalités de financement : formation financée par France Travail sous réserve d'éligibilité, individuel payant, pro-A, projet de transition professionnelle

Nos Conditions Générales de Vente

Nos labels



Poursuite d'études

Le ou la titulaire exerce les métiers suivants : • Monteur en chauffage central • Monteur en plomberie chauffage • Monteur en installations thermiques • Plombier sanitaire • Ouvrier professionnel en installation thermique et sanitaire • Plombier chauffagiste Au sein d'entreprises du bâtiment ou à son propre compte. Poursuite d'étude : BAC Pro TISEC, Titre pro technicien de Maintenance CVC, Titre pro Technicien de maintenance des Equipements de confort climatique

Niveau de sortie niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)	Spécialités de formation NSF 227s : Montage d installations de génie climatique, sanitaires et de chauffage	Code RNCP/RS RNCP35189	Nom du certificateur Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion	Date certification 11/01/2021	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 26/12/2025
					Formation certifiante Oui	

Contact Formation

GRETA CFA de l'Ain
1 rue de Crouy
01011 Bourg-en-Bresse
04 74 32 15 90
greta.ain@ac-lyon.fr

Madame BONNIAU Aurore
Coordonnatrice de formation
04 74 32 15 90
aurore.bonniau@ac-lyon.fr

Titre professionnel Installateur thermique et sanitaire



Objectifs

Réaliser des installations de chauffage dans des locaux d'habitations :

- Installer (tube cuivre et matériaux de synthèse) des émetteurs de chaleur en habitations neuves
- Modifier des réseaux existants de chauffage dans des locaux d'habitations
- Installer un générateur de chauffage dans des locaux d'habitations

Réaliser des installations sanitaires de bâtiment :

- Installer des appareils sanitaires dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de production d'eau chaude sanitaire dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de renouvellement d'air dans des locaux d'habitation



Contenu de la formation

- Installation (tube cuivre et matériaux de synthèse en habitation neuve) ou modification d'un réseau de chauffage, installation de générateur de chauffage dans des locaux d'habitation.
- Installation d'appareils sanitaires, d'équipements de production d'eau chaude sanitaire (raccordements, installation de distribution sanitaire) et d'équipements de renouvellement de l'air dans des locaux d'habitation : fonctionnement, pose.
- Installation d'équipements et dépannage de leurs organes et accessoires hydrauliques, étanchéisation des assemblages et mise en pression des installations (vannes, limiteurs de pression). Installation et raccordements électriques d'équipements.
- Exécution de travaux courants seul et sous contrôle. Intervention sur des chantiers de constructions neuves, de rénovation ou de réhabilitation. Travail en hauteur possible, notamment pour les raccordements de capteurs solaires.

Type d'action
Formation continue

Lieu de formation
Lycée professionnel Tony Garnier - Lycée des métiers du bâtiment et des travaux publics
235 boulevard PINEL
69676
BRON CEDEX

Date de session
Du 21/09/2026 au 03/06/2027

Chiffres clés 2024

100 % de réussite 86.6 % de satisfaction 28.6 % d'insertion à 6 mois

Absence de certains indicateurs en raison de taux de retours non significatifs

Les points forts de la formation

Insertion professionnelle facilitée
Métier en tension

Organisation

Rythme de la formation : temps partiel

Durée indicative : 1 an

Durée totale en heures : 1201 heures

Nombre d'heures en centre : 456 heures

Nombre d'heures en entreprise : 745 heures

Effectif mini/maxi : 8 - 12

Modalités d'enseignement : formation entièrement présentielle

Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes

Modalités pédagogiques

Parcours de formation : en groupe

Équivalence et passerelles: Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation.

L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

Méthodes pédagogiques : Documents pédagogiques, études de cas et travaux pratiques.

Matériel et moyens utilisés : Intervenants : formateurs spécialisés dans le domaine, enseignants Éducation nationale

Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation : Contrôles en cours de formation et examen final

Possibilité de valider des blocs de compétences : non

Métiers visés

f1603 : installation d'équipements sanitaires et thermiques

Accès

Publics visés : tout public

Niveau d'entrée : sans niveau d'accès

Prérequis : Compétences dans les outils numériques, avoir les bases en lecture, écriture et en calcul mathématique.

Modalités d'accès : admission après test

Délais d'accès : Incription à partir de janvier

Eligible au CPF : oui

Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap : Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+; les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.

Financement

Prix horaire indicatif : 15 €/h TTC

Tarif global indicatif : 6840 € TTC

Financements possibles : Prise en charge des frais de formation et de rémunération possibles (nous consulter)

Modalités de financement : contrat de professionnalisation, développement de compétences – OPCO, formation financée par France Travail sous réserve d'éligibilité, formation financée par la Région sous réserve d'éligibilité, individuel payant, le prix de cette formation est déterminé en fonction du parcours de formation, projet de transition professionnelle

[Nos Conditions Générales de Vente](#)

Financeurs



Nos labels



Poursuite d'études

Poursuite d'études BP Monteur en Installations Sanitaires et Thermiques (2 ans selon expérience) ; autres titres professionnels de même niveau ou supérieur (TMECC par ex.)

Niveau de sortie niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)	Spécialités de formation NSF 227s : Montage d'installations de génie climatique, sanitaires et de chauffage	Code RNCP/RS RNCP35189	Nom du certificateur Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion	Date certification 11/01/2021	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 26/12/2025
					Formation certifiante Oui	

Contact Formation

GRETA CFA Lyon Métropole
41 rue Antoine Lumière
69008 LYON
04 78 78 84 84
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Monsieur THEVENON Patrick
Conseiller en formation
06 18 49 55 32
patrick.thevenon@ac-lyon.fr



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lyon-metropole>

Titre professionnel Installateur thermique et sanitaire



Objectifs

Réaliser des installations de chauffage dans des locaux d'habitations :

- Installer (tube cuivre et matériaux de synthèse) des émetteurs de chaleur en habitations neuves
- Modifier des réseaux existants de chauffage dans des locaux d'habitations
- Installer un générateur de chauffage dans des locaux d'habitations

Réaliser des installations sanitaires de bâtiment :

- Installer des appareils sanitaires dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de production d'eau chaude sanitaire dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de renouvellement d'air dans des locaux d'habitation

Type d'action

Formation continue

Lieu de formation

Lycée polyvalent François
Mansart
7 rue Jacquard
69240
THIZY LES BOURGS

Date de session

Du 03/11/2025 au 03/07/2026



Contenu de la formation

- Installation (tube cuivre et matériaux de synthèse en habitation neuve) ou modification d'un réseau de chauffage, installation de générateur de chauffage dans des locaux d'habitation.

- Installation d'appareils sanitaires, d'équipements de production d'eau chaude sanitaire (raccordements, installation de distribution sanitaire) et d'équipements de renouvellement de l'air dans des locaux d'habitation : fonctionnement, pose.

- Installation d'équipements et dépannage de leurs organes et accessoires hydrauliques, étanchéisation des assemblages et mise en pression des installations (vannes, limiteurs de pression). Installation et raccordements électriques d'équipements.

- Exécution de travaux courants seul et sous contrôle. Intervention sur des chantiers de constructions neuves, de rénovation ou de réhabilitation. Travail en hauteur possible, notamment pour les raccordements de capteurs solaires.



Les points forts de la formation

Les GRETA CFA, forts d'une expertise de 50 ans, conseillent et accompagnent individuellement dans des projets professionnels. Les équipes d'experts assurent une formation de qualité sur des plateaux techniques modernes et performants.



Organisation

Rythme de la formation : journée , semaine

Durée indicative : 8 mois

Durée totale en heures : 1105 heures

Nombre d'heures en centre : 930 heures

Nombre d'heures en entreprise : 175 heures

Effectif mini/maxi : 1 - 12

Modalités d'enseignement : formation entièrement présentiel

Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes

Type de la Formation : Alternance entre entreprise et centre de formation



Modalités pédagogiques

Parcours de formation : en groupe

Équivalence et passerelles: Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation. L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

Méthodes pédagogiques : Formation en alternance - Parcours personnalisé - Cours collectifs

Matériel et moyens utilisés : Plateaux techniques équipés.

Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation : - Certification en fin de parcours : passation devant un jury - Mise en situation professionnelle ou présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s), entretien

Possibilité de valider des blocs de compétences : oui



Métiers visés

f1603 : installation d'équipements sanitaires et thermiques



Accès

Publics visés : demandeur d'emploi , tout public

Niveau d'entrée : niveau 1 (savoirs de base)

Prérequis : Connaissances de base : - En français : lecture et compréhension de consignes simples, écriture et transcription d'informations - En mathématiques : addition, soustraction, multiplication, division, calcul de mètres - En géométrie : le système métrique, les notions de surface et de volume

Modalités d'accès : admission après entretien , admission après test , admission sur dossier

Délais d'accès : 6 mois

Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap : Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Le GRETA CFA Rhône est engagé dans la démarche H+: les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.



Financement

Prix horaire indicatif : 17.55 €/h TTC

Tarif global indicatif : 15 637 € € TTC

Modalités de financement : contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, développement de compétences – OPCO, formation financée par France Travail sous réserve d'éligibilité, formation financée par la Région sous réserve d'éligibilité, individuel payant, pro-A, projet de transition professionnelle

Nos Conditions Générales de Vente



Nos labels



Poursuite d'études

Titre professionnel Technicien d'Installation en Equipements de Confort Climatique (TP TIECC) Titre professionnel Technicien de maintenance d'équipements de confort climatique (TP TMECC)

Niveau de sortie niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)	Spécialités de formation NSF 227s : Montage d installations de génie climatique, sanitaires et de chauffage	Code RNCP/RS RNCP35189	Nom du certificateur Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion	Date certification 11/01/2021	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 26/12/2025
--	--	---------------------------	---	----------------------------------	------------------------------	---------------------------



Contact Formation

GRETA CFA Rhône
507 Avenue du Beaujolais
69651 VILLEFRANCHE SUR SAONE 69651
04 74 02 30 16
greta.rhone@ac-lyon.fr

Madame Magalie COMMANDEUR
Conseiller en Formation Continue
0474023016
magalie.commandeur@ac-lyon.fr



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-rhone>