

Liberté Égalité Fraternité



Liberté Égalité Fraternité



Liberté Égalité Fraternité



Liberté Égalité Fraternité



LYON MÉTROPOLE RÉGION ACADÉMIQUE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



LYON MÉTROPOLE RÉGION ACADÉMIQUE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



LYON MÉTROPOLE RÉGION ACADÉMIQUE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



RHÔNE RÉGION ACADÉMIQUE 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 22/09/2025 au 02/06/2026





89.5 % 66.7 % 16.7 %

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: Informations consultables sur la fiche RNCP de la formation, à la rubrique "Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation". Pour un candidat détenteur d'un ou plusieurs blocs de compétences, d'un diplôme de même niveau ou supérieur ou d'un diplôme obtenu à l'étranger, une adaptation de parcours peut être envisagée en fonction des situations.

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

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 , admission sur dossier

Délais d'accès : Candidatures possibles à partir du mois de janvier et jusqu'au début de formation sous réserve de places

disponibles.

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: 15.52 €/h TTC Tarif global indicatif: 6724 € TTC

Financements possibles: Prise en charge des frais de formation et de rémunération dans le cadre du contrat d'apprentissage

Modalités de financement : contrat d'apprentissage, le prix de cette formation est déterminé en fonction du parcours de formation

Nos Conditions Générales de Vente



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.)

degré)

pécialités de formation NSF niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er 227s : Montage d installations de génie climatique, sanitaires et de chauffage

ode 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

27/10/2025

Formation certifiante



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



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

Date de sessionDu 01/10/2024 au 30/06/2025





100 % 86.6 % 28.6 %

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

Modalités pédagogiques

Parcours de formation : en groupe

Équivalence et passerelles: Informations consultables sur la fiche RNCP de la formation, à la rubrique "Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation". Pour un candidat détenteur d'un ou plusieurs blocs de compétences, d'un diplôme de même niveau ou supérieur ou d'un diplôme obtenu à l'étranger, une adaptation de parcours peut être envisagée en fonction des situations.

Méthodes pédagogiques : Documents pédagogiques, études de cas et travaux

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

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

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.)

degré)

Niveau de sortie niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er 227s : Montage d installations de génie climatique, sanitaires et de chauffage

RNCP35189

Nom du certificateur Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion

11/01/2021

cessible par la VAE

Mise à iour 27/10/2025

Formation certifiante

Contact Formation

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

Madame BOUKABACHE Sabrina Conseiller(ère) en formation continue sabrina.boukabache@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 polyvalent Saint-Exupéry - Lycée des métiers de l'hôtellerie et des services -Lycée des métiers des énergies du bâtiment 15 avenue SAINT-EXUPERY 01200 VALSERHONE

Date de session

Du 01/06/2025 au 29/05/2026



Les points forts de la formation

Une formation de qualité, au coeur du Haut Bugey, au sein du Lycée Saint Exupéry. Depuis 5 ans, nos équipes d'experts transmettent leur savoirfaire 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

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



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

écialités de formation NSF niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du 1er 227s: Montage d installations de génie degré) climatique, sanitaires et de chauffage

RNCP35189

Nom du certificateu Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion

Date certification essible par la VAE 11/01/2021 Oui

Mise à iour 27/10/2025

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 22/09/2025 au 02/06/2026



100 % 86.6 % 28.6 %

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: Informations consultables sur la fiche RNCP de la formation, à la rubrique "Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation". Pour un candidat détenteur d'un ou plusieurs blocs de compétences, d'un diplôme de même niveau ou supérieur ou d'un diplôme obtenu à l'étranger, une adaptation de parcours peut être envisagée en fonction des situations.

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



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 : Inscription 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









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 3 (CAP, BEP, CFPA du 1er degré)

Spécialités de formation NSF 227s : Montage d installations de génie climatique, sanitaires et de chauffage

ode RNCP/RS RNCP35189

Nom du certificateur Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion

11/01/2021

ssible par la VAE Oui

Mise à jour 27/10/2025

Formation certifiante

Contact Formation

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



https://greta-c yon-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



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 polyvalent François Mansart 7 rue Jacquard 69240 THIZY LES BOURGS

Date de sessionDu 03/11/2025 au 03/07/2026



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 présentielle Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes Type de la Formation : Alternance entre entreprise et centre de formation

00

Modalités pédagogiques

Parcours de formation : en groupe

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



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 métrés - En géométrie : le système métrique, les notions de surface et de volume.

 $\textbf{Modalit\'es d'acc\`es:} \ \text{admission après entretien , admission après test ,}$

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

e par la VAE Mise à jour 27/10/2025

Formation certifiante



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