



# Bac Pro Installateur en Chauffage, Climatisation et Energies Renouvelables (Bac Pro ICCER)

# **Objectifs**

Au terme de la formation, vous serez capable de...

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables » (ICCER) intervient sur les installations sanitaires, thermiques, de ventilation et de climatisations pour en assurer le montage, les raccordements fluidiques et électriques, la mise en service, le contrôle du fonctionnement et certains travaux d'amélioration et de dépannage.

Il prépare, réalise, contrôle son travail et rédige un rapport d'intervention. Il effectue son travail en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement, la qualité, la sécurité des personnes et des biens. Il est chargé également d'assurer la sécurité liée à son intervention.

La plupart du temps, il est le seul intervenant chez le client, par conséquent, il doit effectuer son travail en complète autonomie et il doit avoir le sens des responsabilités.

# **Entreprises d'accueil**

- Chauffage (fuel, gaz, solaire).
- Installations sanitaires et thermiques .
- Climatisation et pompe à chaleur.
- Installation des systèmes à énergie renouvelable (granulés, panneaux solaires).

# **Prérequis**

- Âge: de 15 à 29 ans révolus.
- Niveau d'entrée : avoir validé une 1ère année de seconde ICCER.
- Motivation à exercer le métier visé et pour la formation en alternance.

# **Modalités d'inscription**

- Dossier de candidature complété.
- Participation à la réunion d'information et/ou à l'entretien de vérification des prérequis.
- Participation aux ateliers de recherche d'entreprises le cas échéant.
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou Attestation d'engagement de l'employeur.

### Formation par apprentissage

# Code diplôme

**Code RNCP** 

40022707

35845

### Niveau de sortie

Titre reconnu par l'Etat de Niveau 4 (cadre européen des certifications), équivalent à un Bac.

### Durée de la formation

1 330 heures (sur 2 ans). Démarrage en septembre.

### **Durée du contrat**

2 ans, modulable en fonction du positionnement\* (jusqu'à 1 an supplémentaire pour les personnes en situation de handicap).

# Rythme de l'alternance

En moyenne : 2 semaines en UFA, 4 semaines en entreprise. Le calendrier d'alternance est remis lors de l'inscription.

# Coordonnées de l'UFA



Lycée Sainte Anne 260 rue de Leya 73290 LA MOTTE SERVOLEX 04 79 26 09 00 accueil@steanne-sav.fr www.steanne-sav.fr

<sup>\*</sup> Positionnement : Personnalisation du parcours possible en fonction du parcours antérieur et des résultats d'une évaluation diagnostique, avec entrée décalée sur parcours possible. Nous pouvons adapter nos parcours aux situations de handicap.





# **Contenu de formation**

	Matières
Matières générales	Français, Histoire - Géographie, Enseignement moral et civique
	Mathématiques, Sciences
	Anglais
	EPS
	Prévention Santé Environnement (P.S.E.)
Matières professionnelles	Atelier
	Technologie
	Réalisation chef d'oeuvre

# Méthodes mobilisées

Formation par la voie de l'apprentissage. Pédagogie de l'alternance.

L'enseignant-formateur construit des séquences d'apprentissage en lien avec les expériences en entreprise des alternant(e)s et le métier préparé.

Des outils de liaison relatifs au suivi de l'apprentissage sont mis en place, en particulier le livret d'apprentissage dont l'utilisation est obligatoire.

A minima, deux visites de suivi sont menées par les formateurs par année de formation, et un dialogue régulier est noué avec les maitres d'apprentissage.

### Pédagogie active privilégiant :

- les mises en situation ou simulations individuelles et collectives de résolution de problèmes (exercices pratiques, travaux sur plateaux techniques)
- la mobilisation des savoirs acquis en cours théoriques sur l'élaboration de projets
- une organisation coopérative des apprentissages
- une responsabilité personnelle de l'alternant(e) (plan de travail, auto-évaluation).





# Évaluations certificatives / Sessions d'examen \*

Epreuves	Coeff.	Туре	Forme
E1 : Sciences et technique  • Mathématiques  • Physique - chimie	1,5 1,5	CCF CCF	Pratique, Ecrit, Oral Pratique, Ecrit, Oral
E2 : Préparation d'une intervention	3	CCF	Pratique, Ecrit, Oral
E3: Formation en milieu professionnel  • Réalisation et mise en service de l'installation  • Travaux d'amélioration de l'efficacité énergétique et de dépannage  • Economie Gestion  • Prévention Santé Environnement	6 2 1 1	CCF CCF Ponctuel	Pratique, Ecrit, Oral Pratique, Ecrit, Oral Ecrit Ecrit
E4 : Langue vivante	2	CCF	Pratique, Ecrit, Oral
E5 : Français, Histoire-Géographie • Français • Histoire Géographie Enseignement moral et civique	2,5 2,5	Ponctuel Ponctuel	Ecrit Ecrit
E6 : Arts appliqués et cultures artistiques	1	CCF	Pratique, Ecrit, Oral
E7 : E.P.S.	1	CCF	Pratique
Epreuves facultatives			

<sup>\*</sup> Sessions d'examen adaptées aux situations de handicap.

# Modalités d'évaluation

Afin d'aider l'alternant(e) à progresser, des évaluations régulières lui permettent de se situer par rapport aux objectifs à atteindre :

- Évaluation des acquis en centre de formation (Quizz, QCM, Devoirs surveillés, Productions personnelles, Entraînement aux épreuves, Questionnaire oral...)
- Évaluation en entreprise (Entretiens tripartites avec le Maître d'apprentissage)
- Entretiens individuels d'évaluation formative, de régulation, de bilan jusqu'à l'inscription à la certification visée

# Références: Taux moyens du CFA régional

	2021	2020	2019
Taux de réussite globaux	85%	90%	87,06%
• Niveau 3 (CAP / CAPA / MC / TP/ DE)	89,72%	92%	96,69%
• Niveau 4 (Bac Pro / Bac Pro A / BP)	89,13%	95%	91,89%
• Niveau 5 (BTS / BTSA / titre Bac+2)	89,97%	88%	82,24%
• Niveau 6 (Formations Bac+3)	85,23%	80%	60%
• Niveau 7 (Formations Bac+4/+5)	70,27%	75%	-
Insertion professionnelle (Enquête réalisée 6 mois après la fin de formation)	44%	44%	70%
Taux de poursuite d'étude	50%	44%	18%
Satisfaction globale Apprenti(e) (Enquête réalisée en fin de formation auprès de l'ensemble des apprentis du CFA)	83%	86%	87%

# **Après la formation**

# Suites de parcours possibles / Passerelles :

- BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluidique.
- BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air.

### Débouchés professionnels :

- Monteur en Installations thermiques.
- Plombier.
- Technicien de maintenance en génie climatique.
- Technicien thermicien.





# Modalités financières

### Aucun frais de scolarité pour l'apprenti.

La formation est éligible à la prise en charge financière par l'Opérateur de Compétences (OPCO) de l'entreprise d'accueil.

Coût annuel moyen préconisé par France Compétences : 7 700 € (coût d'amorçage).

Pour les employeurs publics d'Etat et hospitaliers, la formation est également prise en charge par ces derniers en totalité.

Pour les employeurs publics territoriaux, la formation est prise en charge à 100% par le CNFPT (Centre National de la Fonction Publique Territoriale).

# Rémunération de l'apprenti

L'apprenti perçoit une rémunération déterminée en pourcentage du SMIC (Salaire Minimum Interprofessionnel de Croissance).

Année d'exécution du contrat	Apprenti de moins de 18 ans	Apprenti de 18 à 20 ans	Apprenti de 21 à 25 ans	Apprenti de 26 ans et plus
1 <sup>ère</sup> année	27%	43%	53%*	100 %*
2 <sup>ème</sup> année	39%	51%	61 %*	100 %*
3 <sup>ème</sup> année	55%	67%	78 %*	100 %*

<sup>\*</sup> Toutefois, sa rémunération peut être supérieure au SMIC si l'entreprise applique des accords (de convention collective ou de branches professionnelles, d'entreprises...) proposant un salaire minimum supérieur au SMIC.

En cas de succession de contrats, la rémunération est au moins égale au minimum légal de la dernière année du précédent contrat (même employeur ou nouvel employeur).

### **Cas particuliers:**

- Vous étiez déjà en contrat d'apprentissage, dans le cas d'une succession de contrats chez le même employeur ou un nouvel employeur pour un nouveau diplôme : maintien du salaire initial (augmentation seulement si modification de la tranche l'âge).
- Vous intégrez une classe en 1<sup>ère</sup> Bac Pro en apprentissage, après une 2<sup>nde</sup> professionnelle ou générale sous statut scolaire, ou un CAP sous statut scolaire, en lien avec ce métier : la rémunération sera équivalente à une 2<sup>e</sup> année d'exécution de contrat.
- Vous intégrez la Terminale Bac Pro en apprentissage après avoir suivi ce diplôme sous statut scolaire jusqu'en  $1^{\text{ère}}$  année de Bac Pro : La rémunération sera celle d'une  $3^{\text{e}}$  année d'exécution du contrat
- Une majoration de 15 points est applicable à la rémunération réglementaire à laquelle peut prétendre l'apprenti au jour de la conclusion de ce nouveau contrat, si les 3 conditions cumulatives suivantes sont remplies :
- diplôme ou titre de même niveau que celui précédemment obtenu ;
- qualification en rapport direct avec celle qui résulte du diplôme ou titre précédemment obtenu ;
- durée du contrat inférieure ou égale à 1 an.

À défaut de remplir ces 3 conditions, la majoration de 15 points ne s'applique pas.





# Aides financières de l'apprenti

- Aide pour l'acquisition du 1er équipement (selon OPCO).
- Aide pour l'**hébergement** (maxi 6 € par nuitée lors des périodes de formation au CFA).
- Aide pour la **restauration** (maxi 3 € par repas lors des périodes de formation au CFA).
- Aide au financement du **permis de conduire** de 500€ pour les apprentis majeurs.

# Délais d'inscription

### Les inscriptions sont ouvertes à compter de mai 2022.

Le contrat d'apprentissage peut débuter en entreprise 3 mois avant la date de début de la formation et 3 mois après.

Intégration possible en cours de formation et tout au long de l'année selon le diagnostic du positionnement\* à l'entrée pour réduction de la durée de la formation.

### **Publics accueillis**

Formation proposée en mixité des publics apprentis et scolaires.

<sup>\*</sup> Positionnement : Personnalisation du parcours possible en fonction du parcours antérieur et des résultats d'une évaluation diagnostique, avec entrée décalée sur parcours possible. Nous pouvons adapter nos parcours aux situations de handicap.





# **Accès par transport**

- Parking gratuit à proximité / places de parking gratuites aux alentours.
- · Parc à vélo.
- Ligne de bus à proximité : Ligne C.
- Gare SNCF de Chambéry Challes les eaux à 20 minutes en bus du lycée.

Voir le site : www.synchro-bus.fr

# Accessibilité P.M.R. des locaux

Oui totale.

# Les + de la formation

- Restauration
- Cantine / self sur place
- Commerces alimentaires et de restauration à proximité
- Hébergement
- Internat sur place

# Matériel / Équipement

Ateliers techniques dédiés à la préparation du diplôme.

# Coordonnées de l'UFA



Lycée Sainte Anne 260 rue de Leya 73290 LA MOTTE SERVOLEX 04 79 26 09 00 accueil@steanne-sav.fr www.steanne-sav.fr

