

Brochure n° 3023

Convention collective nationale
IDCC : 1412. – INSTALLATION, ENTRETIEN, RÉPARATION
ET DÉPANNAGE DE MATÉRIEL AÉRAULIQUE,
THERMIQUE ET FRIGORIFIQUE

AVENANT N° 62 DU 25 OCTOBRE 2017
RELATIF À LA MISE À JOUR DES PRINCIPALES CERTIFICATIONS

NOR : ASET1850261M
IDCC : 1412

Entre :

SNEFCCA,

D'une part, et

FM CFE-CGC ;

FGMM CFDT ;

FCM FO,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

PRÉAMBULE

Le présent avenant a pour objectif de mettre à jour la dénomination des certifications en vigueur dans la branche régie par la convention collective nationale des entreprises d'installation sans fabrication, y compris entretien, réparation, dépannage de matériel aéraulique, thermique, frigorifique et connexes du 21 janvier 1986.

Article 1^{er}

Mise à jour des certifications existantes dans la branche

La section 5 du chapitre XI de la CCN référencée ci-dessus, intitulée « Cœur de métier, correspondance niveaux Éducation nationale/Certifications » est désormais rédigé comme suit :

(Annule et remplace la précédente section 5 telle qu'elle résultait de l'avenant n° 52 du 30 juin 2010).

Cette liste vise à répertorier les principales certifications existantes ou ayant existé. Les certifications non listées doivent être mises en relation avec le tableau ci-dessous afin de déterminer leur niveau Éducation nationale. En cas de doute, il est préconisé de prendre contact avec l'organisme ayant délivré le titre (ou certification).

TITRES/CERTIFICATIONS				
NIVEAUX Éducation nationale	Diplômes	Ministère de l'emploi	Certificats de qualification professionnelle	Commission nationale paritaire de l'emploi et de la formation professionnelle
Niveau V	<p>Nouvelle dénomination : CAP – installateur/(trice) froid et conditionnement de l'air</p> <p>Ancienne dénomination : CAP – froid et climatisation</p> <p>BEP des techniques du froid et du conditionnement d'air</p> <p>BEP équipements techniques énergie (ETE) dominante froid et climatisation</p> <p>BEP monteur/dépanneur/(euse) en froid et climatisation</p>	<p>Nouvelle dénomination : titre professionnel (TP) d'agent de maintenance en chauffage, ventilation et climatisation ⁽⁰⁾</p> <p>Ancienne dénomination : titre professionnel (TP) ou certificat de formation professionnelle (CFP) CFP agent de maintenance et d'exploitation en conditionnement de l'air ⁽⁰⁾ TP agent de maintenance en conditionnement de l'air ⁽⁰⁾</p> <p>Titre professionnel (TP) monteur dépanneur/(euse) frigoriste TP monteur-dépanneur/(euse) en climatisation</p>		

TITRES/CERTIFICATIONS				
NIVEAUX Éducation nationale	Diplômes	Ministère de l'emploi	Certificats de qualification professionnelle	Commission nationale paritaire de l'emploi et de la formation professionnelle
Niveau IV	<p>Nouvelle dénomination : brevet professionnel – installateur/trice) dépanneur/(euse) en froid et conditionnement de l'air ⁽¹⁾</p> <p>BAC PRO – technicien/(ne) du froid et du conditionnement de l'air</p> <p>BAC PRO – technicien/(ne) en installation des systèmes énergétiques et climatiques ⁽²⁾</p> <p>BAC PRO – technicien/(ne) de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques ⁽³⁾</p> <p>Ancienne dénomination : brevet professionnel monteur/dépanneur/(euse) en froid et climatisation ⁽¹⁾</p> <p>BAC PRO – énergétique</p> <p>option A : installation et mise en œuvre des systèmes ⁽²⁾ énergétiques et climatiques</p> <p>BAC PRO – énergétique</p> <p>Option B : Gestion et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques ⁽³⁾</p> <p>BAC PRO – maintenance des appareils et équipements ménagers et de collectivités</p>	<p>Nouvelle dénomination : TP – Technicien/(ne) d'intervention en froid et équipements de cuisines professionnelles ⁽⁴⁾</p> <p>TP – Technicien/(ne) d'intervention en froid commercial et climatisation ⁽⁵⁾</p> <p>TP – technicien/(ne) de maintenance en chauffage, ventilation et climatisation ⁽⁶⁾</p> <p>TP – technicien/(ne) de maintenance d'équipements de chauffage, de climatisation et d'énergies renouvelables ⁽⁷⁾</p> <p>TP – technicien/(ne) de maintenance en multimédia et électrodomestique ⁽⁸⁾</p> <p>Ancienne dénomination : TP – technicien/(ne) d'intervention en équipements de cuisines professionnelles ⁽⁴⁾</p> <p>TP – technicien/(ne) d'intervention en froid commercial et climatisation ⁽⁵⁾</p> <p>CFP – technicien/(ne) d'intervention et de maintenance en conditionnement d'air ⁽⁶⁾</p> <p>TP – technicien/(ne) d'intervention et de maintenance énergétique en conditionnement d'air ⁽⁶⁾</p> <p>TP – technicien/(ne) de maintenance en chauffage et en climatisation ⁽⁷⁾</p> <p>TP – technicien/(ne) de maintenance en appareil électroménager ⁽⁸⁾</p> <p>TP – technicien/(ne) d'intervention en froid industriel</p>	<p>ACCORD 15 MAI 1991 : CQP CARRIER/LA CHÂTAIGNERAIE, monteur dépanneur/(euse) d'équipements frigorifiques de transport</p> <p>PV N° 10 : CQP CARRIER/LA CHÂTAIGNERAIE monteur dépanneur/(euse) d'équipements frigorifiques de transport</p>	<p>PV N° 11 : TITRE GRETA PAYS DE RANCE/LA FONTAINE DES EAUX Technicien/(ne) d'intervention sur les appareils d'équipements ménagers et de collectivités</p> <p>PV N° 12 : TITRE CENTRE DES FORMATIONS INDUSTRIELLES technicien/(ne) en maintenance des installations frigorifiques ou en froid et grandes cuisines</p>

TITRES/CERTIFICATIONS				
NIVEAUX Éducation nationale	Diplômes	Ministère de l'emploi	Certificats de qualification professionnelle	Commission nationale paritaire de l'emploi et de la formation professionnelle
Niveau III	<p>Nouvelle dénomination : BTS – fluides énergies domotique (FED), option : froid et conditionnement de l'air</p> <p>Ancienne dénomination : BTS – fluides, énergie, environnement (FEE)</p> <p>option B : génie climatique, option C : génie frigorifique, option D : maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques.</p> <p>BTS – équipements techniques énergie (ETE)</p> <p>option C : froid et climatisation</p> <p>BTS – froid et climatisation</p> <p>DUT – génie thermique et énergie</p>	<p>Nouvelle dénomination : TP – technicien/(ne) supérieur de maintenance et exploitation climatique</p> <p>Ancienne dénomination : TP – technicien/(ne) supérieur de maintenance en conditionnement d'air</p>		<p>PV n° 6 : TITRE école La Mache à Lyon ingénierie et conduite d'affaires</p> <p>PV n° 8 : TITRE école La Mache à Lyon vendeur/(euse)/négociateur/(trice) international</p> <p>PV n° 9 : TITRE IRECO/GRETA sud ISÈRE concepteur/(trice) en ingénierie de restauration dans les entreprises de cuisines professionnelles</p> <p>PV n° 14 : TITRE CNAM/Lycée La Fontaine des eaux frigoriste chargé(e) d'études et de climatisation</p>
Niveau II	<p>Ancienne dénomination : DSFI – diplôme supérieur du froid Industriel (IFFI. – CNAM) (9)</p> <p>Licence professionnelle énergie et génie climatique, option froid, climatisation et contrôle de service</p> <p>Pour les autres licences, voir la liste en annexe</p>			<p>Nouvelle dénomination : Titre – responsable de conception, mise en place et maintenance des installations frigorifiques et climatiques (IFFI. – CNAM) (9)</p>
Niveau I	Diplôme de spécialisation ingénieur en génies frigorifique et climatique (IFFI)			

Article 2

Durée de l'accord

Le présent avenant est conclu pour une durée illimitée.

Article 3

Entrée en vigueur

Il entrera en vigueur le 1^{er} janvier 2018.

Article 4

Notification. – Dépôt. – Extension

Le présent avenant sera, conformément aux dispositions du code du travail, notifié aux organisations syndicales représentatives et au terme d'un délai de 15 jours à compter de cette notification et à défaut d'opposition, il sera procédé dans les meilleurs délais aux formalités légales en vue du dépôt, puis de l'extension du présent accord.

Fait à Paris, le 25 octobre 2017.

(Suivent les signatures.)

ANNEXE

LISTE DES LICENCES SPÉCIFIQUES AUX ACTIVITÉS DE LA BRANCHE

<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique option génie climatique et froid industriel – Ministère chargé de l’enseignement supérieur</p>
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Froid industriel et commercial – Université de Bretagne Occidentale – Brest</p>
<p>Licence Professionnelle Licence professionnelle Domaine : Sciences Technologie Santé Mention : Énergie et Génie Climatique Spécialité : Froid industriel et conditionnement d’air – Université de Nantes</p>
<p>Licence Professionnelle Logistique spécialité Management de la chaîne du froid (transport et logistique) – Ministère chargé de l’enseignement supérieur – Université de Marne-la-Vallée (Seine-et-Marne)</p>
<p>Licence Professionnelle Sciences, technologies, santé ; Mention Métiers de l’énergétique, de l’environnement et du génie climatique ; Spécialité Technologies du froid et énergies renouvelables – Ministère chargé de l’enseignement supérieur – Université de Perpignan Via Domitia</p>
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique Spécialité Technologies du froid et énergies renouvelables – Ministère chargé de l’enseignement supérieur – Université de Perpignan Via Domitia</p>
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique Spécialité : Froid, climatisation et contrôle de service, services énergétiques Domaine : Sciences, Technologies, Santé – Université de Pau et des Pays de l’Adour – Ministère chargé de l’enseignement supérieur</p>
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Génie climatique et froid industriel – Université de Lorraine – Ministère de l’Enseignement Supérieur</p>
<p>Licence Physique, Sciences pour l’Ingénieur – Ministère chargé de l’enseignement supérieur</p>
<p>Licence Professionnelle Bâtiment et construction option génie climatique et équipements du bâtiment – Université de Reims Champagne-Ardenne – Ministère de l’Éducation nationale</p>
<p>Licence Professionnelle Bâtiment et construction spécialité Génie climatique à qualité environnementale – Université Claude Bernard – Lyon 1 – Ministère chargé de l’enseignement supérieur</p>
<p>Licence Professionnelle Commerce spécialité Technico-commercial en services et matériels thermiques et énergétiques – Université Pierre Mendès France Grenoble II (UPMF) – Ministère chargé de l’enseignement supérieur</p>
<p>Licence Professionnelle Commerce spécialité Vente de produits et services énergétiques – Université de Marne-la-Vallée (Seine-et-Marne) – Ministère chargé de l’enseignement supérieur</p>

<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique option chargé d'affaires en génie climatique</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ministère de l'Éducation nationale – Université Rennes I
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique option gestion de chantier et sécurité en génie climatique</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ministère de l'Éducation nationale – Université de la Rochelle
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique option gestion et maintenance des installations énergétiques</p> <ul style="list-style-type: none"> – Université Paul Cézanne (Aix-en-Provence) Aix-Marseille III
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Sciences et technologies des énergies renouvelables : systèmes thermiques</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ministère chargé de l'enseignement supérieur – Université Paul Sabatier – Toulouse 3
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Sciences et technologies des énergies renouvelables : systèmes électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> – Université Paul Sabatier – Toulouse 3 – Ministère chargé de l'enseignement supérieur
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique, spécialité Intelligence technique et énergétique du bâtiment</p> <ul style="list-style-type: none"> – Université de Lorraine – Ministère de l'Enseignement Supérieur
<p>Licence Professionnelle Licence professionnelle Énergie et génie climatique, spécialité Gestion de ressources énergétiques et énergies nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> – Université de Lorraine – Ministère de l'Enseignement Supérieur
<p>Licence Professionnelle Production industrielle option techniques nucléaires et radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> – Université de Strasbourg I. – Louis Pasteur – Ministère de l'Éducation nationale
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité maîtrise de la conception des installations de génie climatique</p> <ul style="list-style-type: none"> – Université Paul Sabatier – Toulouse 3
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Chargé d'affaires en thermique du bâtiment</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ministère chargé de l'enseignement supérieur – Conservatoire national des arts et métiers (CNAM)
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Expertise énergétique</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ministère chargé de l'enseignement supérieur – Université Claude Bernard – Lyon 1
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Gestion et maintenance des installations énergétiques</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ministère chargé de l'enseignement supérieur – Université de Marne-la-Vallée (Seine-et-Marne)
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ministère de l'Éducation nationale – Université de La Réunion