

## Avenant n°62 relatif à la mise à jour des principales certifications existantes dans la branche

### 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 – 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 Education Nationale / Certifications » est désormais rédigé comme suit :

*(annule et remplace la précédente section 5 telle qu'elle résultait de l'Avenant 52 du 30 juin 2010)*

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

NIVEAUX EDUCATION NATIONALE	TITRES / CERTIFICATIONS			
	DIPLOMES	MINISTERE DE L'EMPLOI	CERTIFICATS DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE	COMMISSION NATIONALE PARITAIRE DE L'EMPLOI ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Niveau V	<p><b>Nouvelle dénomination :</b> CAP – Installateur/(trice) Froid et Conditionnement de l'Air</p> <p><b>Ancienne dénomination</b> <b>CAP</b> - Froid et climatisation</p> <p>BEP des techniques du froid et du conditionnement d'air</p> <p>BEP - Equipements techniques énergie (ETE) dominante froid et climatisation</p> <p>BEP - Monteur/ Dépanneur/(-euse) en froid et climatisation</p>	<p><b>Nouvelle dénomination :</b> <b>Titre professionnel (TP)</b> d'Agent de maintenance en chauffage, ventilation et climatisation <sup>(0)</sup></p> <p><b>Ancienne dénomination :</b> <b>titre professionnelle (TP) ou</b> <b>certificat de formation</b> <b>professionnelle (CFP)</b> CFP Agent de maintenance et d'exploitation en conditionnement de l'air <sup>(0)</sup> TP Agent de maintenance en conditionnement de l'air <sup>(0)</sup></p> <p><b>Titre professionnel (TP)</b> Monteur Dépanneur /(-euse) Frigoriste</p> <p><b>TP Monteur-dépanneur/(-euse)</b> <b>en climatisation</b></p>		

Sik NC B39

NIVEAUX EDUCATION NATIONALE	TITRES / CERTIFICATIONS			
	DIPLOMES	MINISTERE DE L'EMPLOI	CERTIFICATS DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE	COMMISSION NATIONALE PARITAIRE DE L'EMPLOI ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Niveau IV	<p><b>Nouvelle dénomination :</b>  <b>Brevet Professionnel</b> - Installateur/(trice) Dépanneur / (euse) en Froid et Conditionnement de l'air<sup>(1)</sup>  <b>BAC PRO</b> - Technicien/(ne) du Froid et du Conditionnement de l'air  <b>BAC PRO</b> - Technicien/(ne) en installation des systèmes énergétiques et climatiques<sup>(2)</sup>  <b>BAC PRO</b> - Technicien/(ne) de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques<sup>(3)</sup></p> <p><b>Ancienne dénomination :</b>  <b>Brevet professionnel</b> - Monteur/Dépanneur/(euse) en froid et climatisation<sup>(1)</sup>  <b>BAC PRO</b> - Energétique <b>option A</b> : installation et mise en œuvre des systèmes<sup>(2)</sup> énergétiques et climatiques  <b>BAC PRO</b> - Energétique <b>option B</b> : Gestion et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques<sup>(3)</sup></p> <p><b>BAC PRO</b> - Maintenance des appareils et équipements ménagers et de collectivités</p>	<p><b>Nouvelle dénomination :</b>  <b>TP</b> – Technicien/(ne) d'intervention en froid et équipements de cuisines professionnelles<sup>(4)</sup>  <b>TP</b> - Technicien / (ne) d'intervention en froid commercial et climatisation<sup>(5)</sup>  <b>TP</b> – Technicien/(ne) de maintenance en chauffage, ventilation et climatisation<sup>(6)</sup>  <b>TP</b> – Technicien/(ne) de maintenance d'équipements de chauffage, de climatisation et d'énergies renouvelables<sup>(7)</sup>  <b>TP</b> – Technicien/(ne) de Maintenance en Multimédia et Electrodomestique<sup>(8)</sup></p> <p><b>Ancienne dénomination :</b>  <b>TP</b> – Technicien/(ne) d'intervention en équipements de cuisines professionnelles<sup>(4)</sup>  <b>TP</b> – Technicien/(ne) d'intervention en froid commercial et climatisation<sup>(5)</sup>  <b>CFP</b> – Technicien/(ne) d'intervention et de maintenance en conditionnement d'air<sup>(6)</sup>  <b>TP</b> – Technicien/(ne) d'intervention et de maintenance énergétique en conditionnement d'air<sup>(6)</sup>  <b>TP</b> – Technicien/(ne) de maintenance en chauffage et en climatisation<sup>(7)</sup>  <b>TP</b> – Technicien/(ne) de maintenance en appareil électroménager<sup>(8)</sup></p> <p><b>TP</b> – Technicien/(ne) d'intervention en froid industriel</p>	<p><b>ACCORD 15 MAI 1991 : CQP CARRIER / LA CHATAIGNERAIE</b>  Monteur dépanneur/(euse) d'équipements frigorifiques de transport</p> <p><b>PV n°10 : CQP CARRIER / LA CHATAIGNERAIE</b>  Monteur dépanneur/(euse) d'équipements frigorifiques de transport</p>	<p><b>PV n°11 : TITRE GRETA PAYS DE RANCE / LA FONTAINE DES EAUX</b> Technicien/(ne) d'intervention sur les appareils d'équipements ménagers et de collectivités</p> <p><b>PV n°12 : TITRE CENTRE DES FORMATIONS INDUSTRIELLES</b>  Technicien/(ne) en maintenance des installations frigorifiques ou en froid et grandes cuisines</p>

M2  
Wc  
B9

gn

NIVEAUX EDUCATION NATIONALE	TITRES / CERTIFICATIONS			
	DIPLOMES	MINISTERE DE L'EMPLOI	CERTIFICATS DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE	COMMISSION NATIONALE PARITAIRE DE L'EMPLOI ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Niveau III	<p><b>Nouvelle dénomination :</b> BTS - Fluides Énergies Domotique (FED), option : Froid et Conditionnement de l'Air</p> <p><b>Ancienne dénomination :</b> BTS - Fluides, Energie, Environnement (FEE) option B : Génie climatique, option C : Génie frigorifique, option D : Maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques.</p> <p><b>BTS - Equipements techniques énergie (ETE)</b> option C : froid et climatisation</p> <p>BTS - froid et climatisation</p> <p>DUT - Génie thermique et énergie</p>	<p><b>Nouvelle dénomination :</b> TP – Technicien/(ne) supérieur de maintenance et exploitation climatique</p> <p><b>Ancienne dénomination :</b> TP – Technicien/(ne) supérieur de maintenance en conditionnement d'air</p>		<p>PV n°6 : TITRE Ecole LA MACHE à Lyon Ingénierie et Conduite d'Affaires</p> <p>PV n°8 : TITRE Ecole LA MACHE à Lyon Vendeur/(euse)/Négociateur/ (trice) International</p> <p>PV n°9 : TITRE IRECO / GRETA SUD ISERE 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><b>Ancienne dénomination :</b> DSFI - Diplôme supérieur du Froid Industriel (IFFI-CNAM) <sup>(9)</sup></p> <p><b>Licence professionnelle</b> Energie et génie climatique, option froid, climatisation et contrôle de service</p> <p><i>Pour les autres licences, voir la liste en Annexe</i></p>			<p><b>Nouvelle dénomination :</b> Titre - Responsable de conception, mise en place et maintenance des installations frigorifiques et climatiques (IFFI-CNAM) <sup>(9)</sup></p>
Niveau I	<p>Diplôme de spécialisation Ingénieur en Génies Frigorifique et climatique (IFFI)</p>			

THA de  
SD N

**Article 2 - Durée de l'accord**

Le présent avenant est conclu pour une durée illimitée.

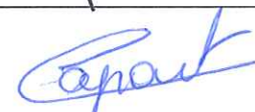
**Article 3 - Entrée en vigueur**

Il entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> 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, en quinze exemplaires originaux, le 25 octobre 2017.

Syndicat National des Entreprises du Froid, des équipements de Cuisines professionnelles et du Conditionnement de l'Air (SNEFCCA)	
Fédération Confédérée Force Ouvrière de la Métallurgie	
Fédération Générale des Mines et de la Métallurgie C.F.D.T	 <b>Pour Ordre</b> Bruno DELAVANT Secrétaire Fédéral
Fédération Nationale C.F.T.C. des Syndicats de la Métallurgie et Parties Similaires	
Fédération de la Métallurgie C.F.E-CGC	
Fédération des travailleurs de la Métallurgie C.G.T	

# Annexe

Liste des Licences spécifiques aux activités de la branche :

<p>Licence Professionnelle Energie et génie climatique option génie climatique et froid industriel</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Energie et génie climatique spécialité Froid industriel et commercial</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Université de Bretagne Occidentale - Brest</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Licence professionnelle Domaine : Sciences Technologie Santé Mention : Energie et Génie Climatique Spécialité : Froid industriel et conditionnement d'air</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Université de Nantes</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Logistique spécialité Management de la chaîne du froid (transport et logistique)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li><li>• <a href="#">Université de Marne-la-Vallée (Seine-et-Marne)</a></li></ul>
<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</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li><li>• <a href="#">Université de Perpignan Via Domitia</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique Spécialité Technologies du froid et énergies renouvelables</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li><li>• <a href="#">Université de Perpignan Via Domitia</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique Spécialité : Froid, climatisation et contrôle de service, services énergétiques Domaine : Sciences, Technologies, Santé</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Université de Pau et des Pays de l'Adour</a></li><li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Génie climatique et froid industriel</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Université de Lorraine</a></li><li>• <a href="#">Ministère de l'Enseignement Supérieur</a></li></ul>
<p>Licence Physique, Sciences pour l'Ingénieur</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Bâtiment et construction option génie climatique et équipements du bâtiment</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Université de Reims Champagne-Ardenne</a></li><li>• <a href="#">MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Bâtiment et construction spécialité Génie climatique à qualité environnementale</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Université Claude Bernard - Lyon 1</a></li><li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Commerce spécialité Technico-commercial en services et matériels thermiques et énergétiques</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Université Pierre Mendès France Grenoble II (UPMF)</a></li><li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Commerce spécialité Vente de produits et services énergétiques</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Université de Marne-la-Vallée (Seine-et-Marne)</a></li><li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Energie et génie climatique option chargé d'affaires en génie climatique</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE</a></li><li>• <a href="#">Université Rennes I</a></li></ul>
<p>Licence Professionnelle Energie et génie climatique option gestion de chantier et sécurité en génie climatique</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE</a></li><li>• <a href="#">Université de la Rochelle</a></li></ul>

PH  
AC  
BD

<p><b>Licence Professionnelle Energie et génie climatique option gestion et maintenance des installations énergétiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Université Paul Cézanne(Aix-en-Provence) Aix-Marseille III</a></li> </ul>
<p><b>Licence Professionnelle Energie et génie climatique spécialité Sciences et technologies des énergies renouvelables : systèmes thermiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li> <li>• <a href="#">Université Paul Sabatier - Toulouse 3</a></li> </ul>
<p><b>Licence Professionnelle Energie et génie climatique spécialité Sciences et technologies des énergies renouvelables : systèmes électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Université Paul Sabatier - Toulouse 3</a></li> <li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li> </ul>
<p><b>Licence Professionnelle Energie et génie climatique, spécialité Intelligence technique et énergétique du bâtiment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Université de Lorraine</a></li> <li>• <a href="#">Ministère de l'Enseignement Supérieur</a></li> </ul>
<p><b>Licence Professionnelle Licence professionnelle Energie et génie climatique, spécialité Gestion de ressources énergétiques et énergies nouvelles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Université de Lorraine</a></li> <li>• <a href="#">Ministère de l'Enseignement Supérieur</a></li> </ul>
<p><b>Licence Professionnelle Production industrielle option techniques nucléaires et radioprotection</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">UNIVERSITE DE STRASBOURG I - LOUIS PASTEUR</a></li> <li>• <a href="#">MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE</a></li> </ul>
<p><b>Licence Professionnelle Énergie et genie climatique spécialité Maîtrise de la conception des installations de génie climatique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Université Paul Sabatier - Toulouse 3</a></li> </ul>
<p><b>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Chargé d'affaires en thermique du bâtiment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li> <li>• <a href="#">Conservatoire national des arts et métiers (CNAM)</a></li> </ul>
<p><b>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Expertise énergétique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li> <li>• <a href="#">Université Claude Bernard - Lyon 1</a></li> </ul>
<p><b>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Gestion et maintenance des installations énergétiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ministère chargé de l'enseignement supérieur</a></li> <li>• <a href="#">Université de Marne-la-Vallée (Seine-et-Marne)</a></li> </ul>
<p><b>Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE</a></li> <li>• <a href="#">Université de la Réunion</a></li> </ul>

SH 12

NC  
BO

gn