

Délibération n° 2019-003-085 du 13 mars 2019

Recommandations de France compétences sur les niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage définis par les branches afin de favoriser leur convergence

Le conseil d'administration de France compétences,

Vu le code du travail, notamment les articles L. 6123-5, L. 6123-10, L. 6123-13 et L. 6332-14,

Vu le décret n°2018-1345 du 28 décembre 2018 relatif aux modalités de détermination des niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage,

Après en avoir délibéré le 13 mars 2019,

Décide :

Exposé des Motifs

La loi n° 2018-771 du 5 septembre 2018 pour la liberté de choisir son avenir professionnel pose deux principes :

- Les branches professionnelles ont la responsabilité du financement des contrats d'apprentissage, via les opérateurs de compétences (OPCO). Les OPCO prendront financièrement en charge les contrats d'apprentissage selon un niveau déterminé par les branches professionnelles et en application de principes fixés par décret.
- France Compétences doit émettre des recommandations auprès des branches professionnelles afin de faire converger les niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage.

Le décret du 28 décembre 2018 précise que les branches professionnelles, par l'intermédiaire de leur commission paritaire nationale de l'emploi (CPNE) ou de leur commission paritaire de la branche professionnelle (CPBP), doivent déterminer un niveau de prise en charge pour chaque diplôme ou titre à finalité professionnelle relevant de leur périmètre pour le 1er février 2019 (transmission aux OPCO au plus tard le 1er février 2019).

L'OPCO de la branche des équipements thermiques et de génie climatique a transmis à France compétences, au cours du mois de février, les niveaux annuels de prise en charge des contrats d'apprentissage que cette dernière a définis pour les diplômes ou titres à finalité professionnelle préparés par les apprentis des entreprises relevant de son champ.

La méthodologie utilisée pour l'émission des recommandations se fonde sur les données remontées par les branches et consolidées par les OPCO. Elle consiste à comparer les valeurs remontées par la branche pour chaque diplôme ou titre à finalité professionnelle aux valeurs globales remontées par l'ensemble des branches sur le diplôme ou titre à finalité professionnelle considéré afin de définir une valeur de référence permettant la convergence des niveaux de prise en charge, avec une marge de tolérance au regard de la dispersion des valeurs observées.

Article 1

Les recommandations de France compétences à la branche des équipements thermiques et de génie climatique, telles qu'annexées à la présente délibération, sont approuvées.

Elles visent les contrats d'apprentissage qui seront signés à compter du 1er janvier 2020, excepté les contrats d'apprentissage signés hors convention régionale qui seront pris en charge par l'OPCO à partir de 2019.

Article 2

Ces recommandations seront notifiées à la présidence de la CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique dont relève la branche et transmises à la présidence de l'OPCO concerné ainsi qu'aux ministres chargés de la formation professionnelle, de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de l'enseignement agricole et aux présidents des conseils régionaux.

Article 3

La présente délibération sera publiée sur le site internet de France compétences.

Fait à Paris, le 13 mars 2019

Le Président du conseil d'administration,
Jérôme TIXIER



Annexe : Recommandations de France compétences

Recommandations de France compétences à la Branche des équipements thermiques et de génie climatique

Les recommandations de France compétences sur les niveaux de prise en charge définis par la CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique pour les diplômes ou titres à finalité professionnelle préparés par les apprentis des entreprises relevant de son champ sont les suivantes :

IDCC concernés : 998, 1256

Libellé CPNE	Code de la formation	Libellé de la formation	Niveau de prise en charge défini par la branche	Niveau de prise en charge de référence recommandé	*Niveau de prise en charge minimum toléré	*Niveau de prise en charge maximum toléré
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	1022701	MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL (MC NIVEAU V)	3002	7000	6000	8286
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	13534309	SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTE : GENIE INDUSTRIEL (MASTER PARIS 12)	6887	8000	7347	8240
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	17022704	INGENIEUR DIPLOME DE L'INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE ROUEN, SPECIALITE GENIE ENERGETIQUE	16335	10500	8000	14915
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	25022711	GESTION ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ENERGETIQUES (LP MARNE LA VALLEE)	8922	8146	7700	8534
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	32020008	TECHNICO-COMMERCIAL (BTS)	15132	9275	8225	10949
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	32022709	FLUIDES-ENERGIES-DOMOTIQUE OPTION A GENIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE (BTS)	11730	9385	8889	10500
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	32022710	FLUIDES-ENERGIES-DOMOTIQUE OPTION B FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR (BTS)	7232	9069	7786	10150
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	32022711	FLUIDES-ENERGIES-DOMOTIQUE OPTION C DOMOTIQUE ET BATIMENTS COMMUNICANTS (BTS)	13278	8967	8484	10500

Libellé CPNE	Code de la formation	Libellé de la formation	Niveau de prise en charge défini par la branche	Niveau de prise en charge de référence recommandé	*Niveau de prise en charge minimum toléré	*Niveau de prise en charge maximum toléré
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	32025007	MAINTENANCE DES SYSTEMES OPTION A SYSTEMES DE PRODUCTION (BTS)	12130	10500	9374	10815
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	32025008	MAINTENANCE DES SYSTEMES OPTION B SYSTEMES ENERGETIQUES ET FLUIDIQUES (BTS)	12215	9780	8814	10571
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	32025515	ELECTROTECHNIQUE (BTS)	12929	10500	8900	10815
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	32031407	ASSISTANT DE GESTION DE PME PMI A REFERENTIEL COMMUN EUROPEEN (BTS)	8257	7000	6790	8181
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	32032408	ASSISTANT DE MANAGER (BTS)	9461	7142	6502	8227
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	40022704	TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES (BAC PRO)	15348	10007	9061	12337
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	40025007	MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS (BAC PRO)	13776	10399	8000	11500
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	40025509	TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT D'AIR (BAC PRO)	18008	8827	7850	9300
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	45022709	MONTEUR EN INSTALLATIONS DU GENIE CLIMATIQUE ET SANITAIRE (BP)	5668	7271	6587	7600
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	45022710	INSTALLATEUR, DEPANNEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR (BP)	8913	7046	6835	7600
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	50022714	INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR (CAP)	9401	6886	5500	8926
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	50023317	INSTALLATEUR SANITAIRE (CAP)	5166	5789	5423	6154
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	50025523	PREPARATION ET REALISATION D'OUVRAGES ELECTRIQUES (CAP)	7478	6174	5988	6576
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	1702000A	INGENIEUR DIPLOME DU CENTRE D'ETUDES SUPERIEURES INDUSTRIELLES	9856	8484	8229	9352

Libellé CPNE	Code de la formation	Libellé de la formation	Niveau de prise en charge défini par la branche	Niveau de prise en charge de référence recommandé	*Niveau de prise en charge minimum toléré	*Niveau de prise en charge maximum toléré
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	1702270D	INGENIEUR DIPLOME DE L'ECOLE D'INGENIEURS DU CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS, SPECIALITE ENERGETIQUE	11087	9641	8750	10750
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	1702270F	INGENIEUR DIPLOME DE L'ECOLE D'ELECTRICITE, DE PRODUCTION ET DES METHODES INDUSTRIELLES, SPECIALITE GENIE ENERGETIQUE ET CLIMATIQUE	13653	11686	8375	12318
CPNEFP des équipements thermiques et de génie climatique	46T20101	TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE (TP)	23055	9947	8241	15638

*Définition d'une marge de tolérance au regard de la dispersion des valeurs observées sur les diplômes ou titres considérés