

DÉLIBÉRATION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION N° 2025-06-078

26 juin 2025

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

Le Conseil d'administration de France compétences,

Vu le code du travail, notamment les articles L. 6123-5, L. 6123-10, L. 6123-13, L. 6332-14 et D. 6332-79 à D. 6332-80,

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,

Vu le décret n°2019-956 du 13 septembre 2019 fixant les niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage,

Vu le décret n° 2020-1076 du 20 août 2020 modifiant le décret n° 2019-956 du 13 septembre 2019 fixant les niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage,

Vu le décret n° 2022-321 du 4 mars 2022 relatif à la détermination des niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage,

Vu le décret n° 2023-858 du 6 septembre 2023 relatif à la fixation des niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage,

Après en avoir délibéré le 26 juin 2025,

Exposé des motifs

En avril 2025, France compétences a invité les commissions paritaires nationales de l'emploi, ou à défaut les commissions paritaires des branches professionnelles, à transmettre à l'opérateur de compétence (OPCO) dont elles relèvent les niveaux de prise en charge (NPEC) des contrats d'apprentissage relatifs aux certifications relevant de leur périmètre et qui n'avaient jamais été fixés auparavant.

Les commissions paritaires ont été invitées à déterminer les niveaux de prise en charge comprenant les charges de gestion administrative et les charges de production mentionnées à l'article D. 6332-78 du code du travail.

En vertu de l'article D. 6332-79 du même code, les commissions paritaires disposaient de deux mois pour transmettre leurs NPEC, fondés sur les délibérations de leur commission paritaire à communiquer à France compétences.



Ainsi, l'OPCO de la branche de la métallurgie a transmis à France compétences, dans le délai imparti, 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.

France compétences a analysé les niveaux de prise en charge transmis par les branches professionnelles ainsi que les charges moyennes observées issues de la remontée des comptabilités analytiques des centres de formations d'apprentis sur l'exercice comptable 2023, afin d'émettre ses recommandations, conformément aux textes susmentionnés et aux objectifs qu'ils fixent s'agissant de la convergence des niveaux de prise en charge et de la soutenabilité du système de formation continue et d'apprentissage.

Décide

Article 1

Les recommandations de France compétences à la branche de la métallurgie, telles qu'annexées à la présente délibération, sont approuvées.

Elles visent les contrats d'apprentissage préparant aux diplômes ou titres à finalité professionnelle concernés qui seront signés à compter de la date qui sera fixée par décret, ainsi que les contrats mentionnés au I de l'article D. 6332-79 du code du travail conformément à l'article D. 6332-80 du même code.

Article 2

Ces recommandations seront notifiées à la présidence de la CPNEFP de la métallurgie 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.

Elle entre en vigueur le lendemain de cette publication.

Fait à Courbevoie

Le 26 juin 2025

Pierre DEHEUNYNCK
Président du Conseil d'administration



Annexe :

Recommandations de France compétences sur les niveaux de prise en charge

Recommandations de France compétences à la branche de la métallurgie

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

IDCC concernés (à titre indicatif) : 3248

Nom de la commission paritaire	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*	Conformité au regard du niveau recommandé
CPNEFP de la métallurgie	RNCP35583	Technicien informatique systèmes et réseaux	11000	8800	4000	9424	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP36164	Technicien veilleur de cybersécurité	11000	9424	4000	9424	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP36356	Chef de projet en rénovation énergétique	11000	9008	4000	9457	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP36377	Assembleur monteur de systèmes mécanisés	11500	10386	4000	10386	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP36736	Monteur-câbleur de circuit imprimé équipé	11000	7837	4000	8164	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP38552	Agent de fabrication et montage en chaudronnerie	11500	8279	4000	8394	NON CONFORME

Nom de la commission paritaire	Code de la formation	Libellé de la formation	Niveau de prise en charge défini par la branche	Niveau de prise en charge recommandé	Niveau de prise en charge minimum toléré*	Niveau de prise en charge maximum toléré*	Conformité au regard du niveau recommandé
CPNEFP de la métallurgie	RNCP38553	Soudeur TIG électrode enrobée	11500	8394	4000	8394	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP38556	Soudeur Assembleur Industriel	11500	8394	4000	8394	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP38790	Chaudronnier d'atelier	11500	8394	4000	8394	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP38921	Chef de projet en rénovation énergétique performante	11000	9018	4000	9354	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP38931	Chef de projet en rénovation énergétique performante et durable	11000	8800	4000	9572	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39219	Mécanicien robinetier en environnement nucléaire	11000	9305	4000	9305	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39223	Technicien d'installation et de maintenance de systèmes énergétiques spécialisé en énergies renouvelables	11000	8932	4000	9305	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39225	Technicien chef de projet en rénovation énergétique	11000	9694	4000	9694	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39243	Soudeur industriel	11500	8394	4000	8394	NON CONFORME

Nom de la commission paritaire	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*	Conformité au regard du niveau recommandé
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39259	Chargé d'études en rénovation énergétique	11000	9762	4000	10169	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39327	Maintenance des matériels	11000	9000	4000	10200	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39330	Maintenance des matériels	11000	7642	4000	7642	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39631	Chef de projet en rénovation énergétique	11000	8979	4000	9457	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39640	Opérateur régleur sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière	11500	8245	4000	8245	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39641	Tuyauteur Industriel	11500	8394	4000	8394	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39722	Opérateur sur machines-outils conventionnelles de production	11500	8245	4000	8245	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39784	Equipier de production industrielle	11000	9971	4000	10386	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP39986	Ouvrier matériaux composites nautique	11000	10352	4000	10352	NON CONFORME

Nom de la commission paritaire	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*	Conformité au regard du niveau recommandé
CPNEFP de la métallurgie	RNCP40282	Technicien en rénovation énergétique	11000	8980	4000	9457	NON CONFORME
CPNEFP de la métallurgie	RNCP40405	Technicien en électronique (tests, essais, dépannages)	11000	10411	4000	10844	NON CONFORME

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