

DÉLIBÉRATION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION N° 2025-06-015

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 des télécoms 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 des télécoms, 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 CPNE des Télécoms 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.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**FRANCE
compétences**

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 des télécoms

Les recommandations de France compétences sur les niveaux de prise en charge définis par la CPNE des Télécoms 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) : 2148

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
CPNE des Télécoms	RNCP35583	Technicien informatique systèmes et réseaux	9801	8800	4000	9424	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP36149	Manager du développement commercial	12000	8672	4000	8672	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP36164	Technicien veilleur de cybersécurité	9801	9424	4000	9424	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP36530	Manager relation client	12000	9350	4000	10000	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP36668	Chargé de gestion en ressources humaines	9125	7672	4000	7672	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP37012	Manager communication d'entreprise	9899	9350	4000	9518	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
CPNE des Télécoms	RNCP37164	Manager Marketing	10727	9350	4000	10313	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP37170	Manager Supply Chain	12000	9845	4000	10000	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP37989	Expert en cybersécurité des systèmes d'information (BADGE CGE)	11391	9992	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38069	Diplôme Supérieur en Management International des Ressources Humaines	12000	10298	4000	10298	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38135	Manager commercial clients grands comptes	10727	9350	4000	9996	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38140	Architecte réseaux et cybersécurité (MS)	11391	9896	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38265	Manager du changement et de l'innovation durable (MS)	12000	9306	4000	10895	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38266	Manager de la performance industrielle (MS)	12000	9350	4000	9543	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38293	Architecte digital d'entreprise (MS)	11391	9992	4000	10952	NON CONFORME

Nom de la commission paritaire	Code de la formation	Libellé de la formation	Niveau prise en charge défini par la branche	Niveau prise en charge de référence recommandé	Niveau prise en charge minimum toléré*	Niveau prise en charge maximum toléré*	Conformité au regard du niveau recommandé
CPNE des Télécoms	RNCP38412	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée	12000	10929	4000	11730	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38413	Architecte des systèmes d'information dans les processus industriels	11391	9750	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38474	Architecte internet des objets	11391	10952	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38535	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	12000	10692	4000	11153	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38564	Sciences et ingénierie, Sciences du management - Technologie et Management	9948	7975	4000	8763	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38645	Sciences et Ingénierie - Ingénierie numérique	9948	9182	4000	9566	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38660	Métiers de la supply chain et du transport international durables (fiche nationale)	11504	9515	4000	9515	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38710	Sciences et Ingénierie - Maintenance des Systèmes Intelligents et Connectés	12000	9746	4000	9953	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38760	Big Data et management	10465	8990	4000	9814	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
CPNE des Télécoms	RNCP38808	Responsable d'activité commerciale et marketing	9743	8800	4000	9367	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38815	Conseiller clientèle omnicanal bancassurance	10932	9500	4000	10090	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38822	Expert en architecture et développement logiciel	11391	9078	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38823	Expert en architectures systèmes, réseaux et sécurité informatique	11391	9528	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38847	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université Paris-Saclay, spécialité Electronique	12000	10000	4000	11305	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38874	Diplôme d'études spécialisées en management et gestion de projet (DESMAP)	12000	9556	4000	10564	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38906	Architecte internet des objets	11391	10000	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38919	Data engineer	11391	9992	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38920	Expert des systèmes connectés (IoT)	11391	9556	4000	10453	NON CONFORME

Nom de la commission paritaire	Code de la formation	Libellé de la formation	Niveau prise en charge défini par la branche	Niveau prise en charge de référence recommandé	Niveau prise en charge minimum toléré*	Niveau prise en charge maximum toléré*	Conformité au regard du niveau recommandé
CPNE des Télécoms	RNCP38958	Ingénieur diplômé de l'Université de Technologie de Belfort - Montbéliard, spécialité Informatique	11391	9992	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38961	Technologies de l'information (fiche nationale)	12000	9996	4000	11258	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38974	Mathématiques, physique, chimie, informatique (fiche nationale)	12000	8500	4000	11504	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP38999	Systèmes de calculs embarqués (fiche nationale)	11391	10952	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39000	Ingénierie et innovation en images et réseaux (fiche nationale)	11391	10514	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39046	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité mécatronique et systèmes embarqués	12000	10653	4000	11800	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39088	Testeur logiciels	9801	9051	4000	9351	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39103	Chargé de développement de solutions applicatives ou logicielles	9948	8800	4000	9182	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39115	Chef de projet systèmes, réseaux et sécurité	9948	8535	4000	9566	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
CPNE des Télécoms	RNCP39135	Gestion et Développement Commercial	10465	9000	4000	9500	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39137	Titre ingénieur – Ingénieur diplômé de l'Ecole Supérieure d'Electronique de l'Ouest	12000	11000	4000	11000	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39148	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	12000	9668	4000	10175	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39237	Concepteur intégrateur de solutions en Internet des objets (IoT)	9948	9182	4000	9566	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39244	Manager de l'innovation et du développement d'activité (MS)	12000	10000	4000	11774	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39275	Diplôme Supérieur en Management Stratégique des Transitions	12000	10534	4000	10534	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39290	Diplôme en gestion des entreprises	12000	9774	4000	11286	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39300	Ingénieur de l'Ecole nationale supérieure des sciences applicatives et du risque (ENSAR) , spécialité Science de la donnée	12000	10500	4000	11432	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
CPNE des Télécoms	RNCP39301	Ingénieur de l'Ecole nationale supérieure des sciences applicatives et du risque (ENSAR) , spécialité Gestion des Risques	12000	11145	4000	11715	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39308	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité Informatique et cybersécurité	11391	10268	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39310	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité Production et systèmes numériques	12000	10384	4000	11391	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39312	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Jules Verne de l'université d'Amiens, spécialité Cybersécurité	11391	10134	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39354	Manager du développement d'entreprise et commercial	12000	9992	4000	10941	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39362	Manager en stratégie de développement des affaires	12000	9992	4000	10941	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39376	Manager de projet intelligence artificielle	11391	10000	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39389	Consultant Green IT	11391	9556	4000	10257	NON CONFORME

Nom de la commission paritaire	Code de la formation	Libellé de la formation	Niveau prise en charge défini par la branche	Niveau prise en charge de référence recommandé	Niveau prise en charge minimum toléré*	Niveau prise en charge maximum toléré*	Conformité au regard du niveau recommandé
CPNE des Télécoms	RNCP39446	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'Ingénieurs de l'Artois de l'Université d'Artois, spécialité Génie électrique	12000	10136	4000	11559	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39483	Diplôme d'études supérieures spécialisées en audit, finance et contrôle de gestion	12000	9556	4000	10535	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39484	Diplôme d'études supérieures spécialisées en développement des entreprises et transformation digitale	12000	10679	4000	10679	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39485	Intelligence artificielle (fiche nationale)	11391	9295	4000	10201	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39495	Cybersécurité (fiche nationale)	12000	9295	4000	10000	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39541	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité Science de la donnée et intelligence artificielle	11391	10780	4000	10890	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39557	Expert en conception, réalisation et animation 3D	10681	10270	4000	10270	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39582	Expert en architecture des systèmes d'information	11391	10000	4000	10952	NON CONFORME

Nom de la commission paritaire	Code de la formation	Libellé de la formation	Niveau prise en charge défini par la branche	Niveau prise en charge de référence recommandé	Niveau prise en charge minimum toléré*	Niveau prise en charge maximum toléré*	Conformité au regard du niveau recommandé
CPNE des Télécoms	RNCP39583	Expert en développement logiciel	11391	9992	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39586	Ingénieur en science des données spécialisé en infrastructure data ou en apprentissage automatique	11391	9350	4000	9996	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39591	Manager en data marketing	11391	9350	4000	10633	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39592	Manager de la communication et du marketing digital	10727	9350	4000	9901	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39608	Concepteur développeur web full stack	9948	9000	4000	9566	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39611	Administrateur systèmes, réseaux et cybersécurité	9948	8800	4000	9149	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39676	Diplôme d'études supérieures en communication multimedia (DESCM)	11828	9075	4000	9075	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39715	Designer IoT/IoE (objets connectés intelligents)	9948	9182	4000	9566	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39737	Concepteur développeur d'applications no code	9948	8990	4000	9565	NON CONFORME

Nom de la commission paritaire	Code de la formation	Libellé de la formation	Niveau prise en charge défini par la branche	Niveau prise en charge de référence recommandé	Niveau prise en charge minimum toléré*	Niveau prise en charge maximum toléré*	Conformité au regard du niveau recommandé
CPNE des Télécoms	RNCP39837	Expert en cybersécurité (MS)	11391	9350	4000	10000	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39899	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest	12000	9830	4000	11125	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39976	Testeur logiciel	9948	8535	4000	9134	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39981	Consultant formateur	10467	7810	4000	7810	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP39996	Administrateur systèmes et réseaux	9948	8800	4000	9000	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40015	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité gestion des risques	12000	11000	4000	11000	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40016	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de génie industriel de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	12000	11000	4000	11000	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40081	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Toulon	11391	9654	4000	11043	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
CPNE des Télécoms	RNCP40142	Conseiller de vente	8439	8030	4000	8114	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40146	Chef de projets en solutions blockchain	9948	8800	4000	8800	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40165	Expert en architectures sécurisées des systèmes d'information	11391	9774	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40166	Expert en développement et déploiement de solutions numériques sécurisées	11391	9556	4000	10733	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40167	Expert en ingénierie de données massives et intelligence artificielle	11391	9350	4000	10000	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40168	Directeur de projets informatiques	11391	9350	4000	9556	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40199	Ingénieur diplômé de CentraleSupélec	12000	10000	4000	11729	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40345	Concepteur de systèmes IoT sécurisés (MS)	12000	9796	4000	11214	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40347	Architecte cybersécurité et internet des objets (MS)	12000	10000	4000	11574	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
CPNE des Télécoms	RNCP40354	Architecte des objets connectés (IOT)	11391	9348	4000	10129	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40359	Manager du développement commercial	10727	9350	4000	9556	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40360	Manager marketing et communication	9899	9350	4000	9693	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40362	Consultant en management de projets	12000	9350	4000	9665	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40363	Expert en études et développement du système d'information	11391	9774	4000	10453	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40372	Manager des achats et de la logistique	12000	9350	4000	10000	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40421	Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine, spécialité cybersécurité	11391	10257	4000	10952	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40436	Sciences et ingénierie - Ingénierie responsable et transformations digitales	12000	8415	4000	8535	NON CONFORME
CPNE des Télécoms	RNCP40447	Responsable Développement Commercial et Marketing	9743	9075	4000	9075	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
CPNE des Télécoms	RNCP40450	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel	12000	10500	4000	11929	NON CONFORME

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