

## Délibération n° 2019-003-035 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 chimie 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 chimie, 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 CPNE chimie 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 chimie

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

**IDCC concernés : 44**

| 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 |
|--------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| CPNE chimie  | 17020017             | INGENIEUR DIPLOME DE L'ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES INGENIEURS EN ARTS CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES, DE L'INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE SPECIALITE GENIE DES PROCEDES (ENSIACET) | 15500                                           | 8349                                              | 8000                                      | 11609                                     |
| CPNE chimie  | 17020038             | INGENIEUR DIPLOME DE L'ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES INGENIEURS EN ARTS CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES, DE L'INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE SPECIALITE GENIE INDUSTRIEL              | 15500                                           | 11500                                             | 9000                                      | 14000                                     |
| CPNE chimie  | 17021003             | INGENIEUR DIPLOME DE L'ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'AGRONOMIQUE DE TOULOUSE, DE L'INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE (ENSAT)                                                           | 15500                                           | 8681                                              | 8156                                      | 9295                                      |
| CPNE chimie  | 17021005             | INGENIEUR DIPLOME DE L'INSTITUT DES SCIENCES ET INDUSTRIES DU VIVANT ET DE L'ENVIRONNEMENT - AGRO PARIS TECH                                                                                    | 15500                                           | 12344                                             | 11974                                     | 12714                                     |
| CPNE chimie  | 17022003             | INGENIEUR DIPLOME DE L'ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES INGENIEURS EN ARTS CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES, DE L'INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE SPECIALITE MATERIAUX (ENSIACET)          | 15500                                           | 11000                                             | 8501                                      | 12613                                     |

| 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 |
|--------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| CPNE chimie  | 17022104             | INGENIEUR DIPLOME DE L'ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE BIOLOGIE ET DE PHYSIQUE DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX SPECIALITE AGROALIMENTAIRE ET GENIE INDUSTRIEL | 15500                                           | 8930                                              | 8662                                      | 9198                                      |
| CPNE chimie  | 17022501             | INGENIEUR DIPLOME DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX - ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE BIOLOGIE ET DE PHYSIQUE SPE MATERIAUX COMPOSITES ET MECANIQUE             | 15500                                           | 11500                                             | 10228                                     | 12325                                     |
| CPNE chimie  | 32022002             | TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE ET LE LABORATOIRE (BTS)                                                                                                                 | 12000                                           | 10400                                             | 9166                                      | 10712                                     |
| CPNE chimie  | 32022003             | PILOTAGES DE PROCEDES (BTS)                                                                                                                                                   | 16000                                           | 12100                                             | 10500                                     | 13000                                     |
| CPNE chimie  | 32022207             | BIOANALYSES ET CONTROLE (BTS)                                                                                                                                                 | 12000                                           | 15356                                             | 12287                                     | 16211                                     |
| CPNE chimie  | 32025007             | MAINTENANCE DES SYSTEMES OPTION A SYSTEMES DE PRODUCTION (BTS)                                                                                                                | 11500                                           | 10500                                             | 9374                                      | 10815                                     |
| CPNE chimie  | 32034301             | METIERS DE L'EAU (BTS)                                                                                                                                                        | 12000                                           | 10500                                             | 7085                                      | 11495                                     |
| CPNE chimie  | 32334302             | GESTION ET MAITRISE DE L'EAU (BTSA)                                                                                                                                           | 12000                                           | 9002                                              | 6750                                      | 11200                                     |
| CPNE chimie  | 35020007             | QUALITE, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION (DUT)                                                                                                                        | 10000                                           | 8465                                              | 7842                                      | 9000                                      |
| CPNE chimie  | 35034403             | HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT (DUT)                                                                                                                                          | 10000                                           | 7840                                              | 7427                                      | 9400                                      |

| 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 |
|--------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| CPNE chimie  | 1701160A             | INGENIEUR DIPLOME DE L'ECOLE SUPERIEURE DE CHIMIE ORGANIQUE ET MINERALE                                                                                                          | 15500                                           | 13215                                             | 9875                                      | 13661                                     |
| CPNE chimie  | 1702200A             | INGENIEUR DIPLOME DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX - ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE BIOLOGIE ET DE PHYSIQUE SPE MATERIAUX                                        | 15500                                           | 11500                                             | 9100                                      | 12613                                     |
| CPNE chimie  | 1702220L             | INGENIEUR DIPLOME DE L'ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES INGENIEURS EN ARTS CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES, DE L'INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE SPECIALITE GENIE CHIMIQUE | 15500                                           | 10000                                             | 8252                                      | 12075                                     |
| CPNE chimie  | 1702400A             | INGENIEUR DIPLOME DE L'INSTITUT TEXTILE ET CHIMIQUE DE LYON                                                                                                                      | 15500                                           | 12000                                             | 8550                                      | 12892                                     |
| CPNE chimie  | 1703260H             | INGENIEUR DIPLOME DE L'ECOLE SUPERIEURE DE CHIMIE, PHYSIQUE, ELECTRONIQUE DE LYON, SPECIALITE INFORMATIQUE ET RESEAUX DE COMMUNICATION                                           | 15500                                           | 10721                                             | 9875                                      | 11318                                     |

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