

Avenant du 15 octobre 2015 à l'accord national de branche du 19 décembre 2013 relatif aux classifications professionnelles dans l'Industrie Textile

Préambule

Prenant acte du retard constaté dans certaines entreprises dans la mise en œuvre des nouvelles classifications professionnelles résultant de l'accord précité du 19 décembre 2013, le présent avenant donne quatre mois supplémentaires aux entreprises pour leur mise en œuvre.

En conséquence, le présent avenant modifie les articles suivants dudit accord.

I) Modifications de l'accord du 19 décembre 2013

Article 3.1. - Délai de mise en place dans les entreprises

Dans cet article, après le premier alinéa "les présentes classifications entreront en vigueur le 1er janvier 2016", il est ajouté le paragraphe suivant : *"Les entreprises qui n'auront pu respecter cette date auront quatre mois supplémentaires, soit jusqu'au 1er mai 2016 au plus tard pour mettre en œuvre les nouvelles classifications"*.

Article 5.1

Il est ajouté à la fin de cet article, le membre de phrase suivant : *"Toutefois, pour les entreprises n'ayant pu mettre en œuvre les nouvelles classifications au 1er janvier 2016, l'ensemble des dispositions précitées restera en vigueur temporairement pour une période qui n'excèdera pas 4 mois, soit au plus tard jusqu'au 1er mai 2016"*.

II) Dépôt-extension

Le présent accord sera déposé conformément au Code du travail en vue de son extension.

Fait à Clichy, le 15 octobre 2015

Fédération de la Chimie - F.O.

Fédération des Services - C.F.D.T.



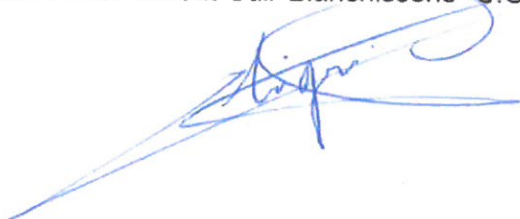
AG
CB
AG

Fédération de la Chimie - CFE-CGC

Fédération C.F.T.C. - CMTE
Chimie, Mines, Textiles, Energie

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that are difficult to decipher.

Fédération Textile-Habillement-Cuir-Blanchisserie- C.G.T.

A handwritten signature in blue ink, featuring a long, sweeping horizontal stroke that starts with a sharp point and ends with a curved flourish.

Union des Industries Textiles

A handwritten signature in black ink, featuring a large, circular loop on the left side and several smaller, connected loops on the right, all resting on a horizontal baseline.

