



Commission Paritaire
des Parcs et Jardins
Genève

ANNONCE PREALABLE POUR TOUT NOUVEAU CONTRAT DE TRAVAIL

Madame, Monsieur,

La convention collective de travail des parcs et jardins (ci-après CCT) a été conclue pour la période 2023 - 2027 et portera effet du 1^{er} janvier 2023 au 31 décembre 2027.

Elle introduit notamment l'obligation d'annonce préalable des travailleurs-euses à son article 3 CCT. Ce dernier fait référence à l'article 7 de la Convention collective pour la retraite anticipée dans le second-œuvre romand (ci-après CCRA-SOR), dont le champ d'application a été étendu par arrêté du Conseil fédéral. Cette CCRA-SOR fait partie intégrante de la CCT (art. 25).

Ainsi, les entreprises ont l'obligation d'annoncer l'engagement de tout-e travailleur-euse au plus tard le jour qui précède la prise effective d'emploi. Cette annonce préalable doit se faire auprès de la commission paritaire des parcs et jardins (ci-après CPPJ), en tant que centre d'encaissement des cotisations de retraite anticipée, par le biais du formulaire disponible à l'adresse www.cppj.ch sous la rubrique « circulaires et documents ».

Pour rappel, cette obligation s'applique à tout nouvel engagement, y compris le réengagement d'un-e même travailleur-euse au sein de l'entreprise pour une nouvelle période de travail. Dès lors, tout nouveau contrat de travail, même conclu avec un-e travailleur-euse déjà annoncé-e pour une période de travail antérieure et qui s'est terminée entretemps, doit faire l'objet d'une nouvelle annonce préalable auprès de la CPPJ.

Nous attirons votre attention sur le fait que la non-annonce d'un-e travailleur-euse préalablement à sa prise effective d'emploi constitue une infraction à la CCRA-SOR et à la CCT et expose l'employeur au prononcé d'une peine conventionnelle.

En vous remerciant de prendre bonne note des informations susmentionnées et de veiller à leur bonne application, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de nos sentiments distingués.

LA COMMISSION PARITAIRE
(document valable sans signature)