

**LETTRE D'ENTENTE 2023-2028 – NUMÉRO 01**

**ENTRE D'UNE PART :**

**LA FÉDÉRATION NATIONALE DES ENSEIGNANTES ET DES ENSEIGNANTS DU  
QUÉBEC (FNÉE-Q-CSN)**

**ET**

**D'AUTRE PART,**

**LE COMITÉ PATRONAL DE NÉGOCIATION DES COLLÈGES (CPNC)**

**CONCERNANT L'ANNEXE VII-2 « AUTORISATION PROVISOIRE DE PROGRAMME »  
POUR LE PROGRAMME D'ÉTUDES « GESTION D'UN ÉTABLISSEMENT DE RESTAURATION »  
(430.B0) AU CÉGEP DE JONQUIÈRE**

**CONSIDÉRANT** l'autorisation provisoire accordée au Cégep de Jonquière en 2019-2020 d'offrir le programme d'études *Gestion d'un établissement de restauration* (430. B0);

**CONSIDÉRANT** la lettre d'entente 2020-2023 n°3, par laquelle les parties conviennent de prolonger l'autorisation provisoire pour les années 2022-2023 et 2023-2024;

**CONSIDÉRANT** la pénurie de main-d'œuvre dans le secteur de la gestion d'un établissement de restauration;

**CONSIDÉRANT** l'absence de formation à l'enseignement supérieur dans ce secteur dans la région du Collège;

**CONSIDÉRANT** que le peu d'étudiants inscrits dans ce programme ne permet pas de conclure à sa pérennité;

**Les parties conviennent de ce qui suit :**

1. L'entente sur l'autorisation provisoire d'offrir le programme d'études « Gestion d'un établissement de restauration » (430.B0) au Cégep de Jonquière est prolongée pour les années 2024-2025, 2025-2026 et 2026-2027;
2. Aux fins de l'autorisation provisoire mentionnée au paragraphe 1 de la présente, le texte du point 03 de l'Annexe VII-2 est remplacé par le texte suivant :
  - 03 . Une autorisation provisoire de programme vise un maximum de huit (8) cohortes et ne peut excéder dix (10) ans.

**EN FOI DE QUOI**, les parties nationales ont signé à Montréal, ce 14<sup>e</sup> jour du mois de juin 2024.

**POUR LE COMITÉ PATRONAL DE  
NÉGOCIATION DES COLLÈGES (CPNC)**



Alexandre Havard, président



Jean-François Noël, vice-président

**POUR LA FÉDÉRATION NATIONALE  
DES ENSEIGNANTES ET DES  
ENSEIGNANTS DU QUÉBEC  
(FNEEQ-CSN)**



Benoît Lacoursière, président



Yves de Repentigny, vice-président