

ENTENTE DE PRINCIPE POUR LES PROFS DE CÉGEP

7 décembre 2015

Montréal, le 7 décembre 2015 – L'Alliance des professeures et des professeurs de cégep (ASPPC), qui représente l'ensemble du corps enseignant au collégial, est arrivée dimanche à une entente de principe avec le Comité patronal de négociation des collèges (CPNC).

Après plus d'une semaine de négociation intense, les deux parties ont convenu d'accélérer les discussions dimanche. « Au terme d'un long processus, nous sommes arrivés à une entente satisfaisante pour les deux parties. Nous avons réussi à faire des gains significatifs pour les profs au statut précaire, sur la charge de travail excessive, la reconnaissance de l'appartenance des profs de cégep à l'enseignement supérieur ainsi que sur le soutien aux étudiantes et étudiants en situation de handicap. », affirme Pierre Girouard, président de la FEC-CSQ.

Cette entente survient après plus de deux ans d'une mobilisation importante dans les cégeps, alors que l'ensemble des conditions de travail des profs était attaqué de toutes parts. « Notre mobilisation a permis de bloquer le projet de réorganisation du travail, dont l'objectif avoué par le Conseil du trésor était de transformer nos services publics. », ajoute Nicole Lefebvre, vice-présidente de la FNEEQ-CSN.

Le contenu de l'entente de principe sera présenté jeudi aux délégations représentant les syndicats des professeures et des professeurs de cégep. Ce projet devra ensuite être approuvé par les assemblées générales de ces syndicats.

À propos

L'Alliance des syndicats des professeures et des professeurs de

L'Alliance des syndicats des professeures et des professeurs de cégep regroupe les syndicats affiliés à la Fédération nationale des enseignantes et des enseignants du Québec (FNEEQ-CSN) et à la Fédération des enseignantes et enseignants de cégep (FEC-CSQ). Réunies, ces deux organisations rassemblent 20 500 membres, soit l'ensemble du corps professoral du réseau des cégeps.

Communiqué

NOUVEAU DÉPÔT PATRONAL : DES RETRAITS, MAIS PEU D'OUVERTURE