

L'égalité femmes-hommes, une question d'éducation

Formation interne au SGEN-CFDT

PROGRAMME

Si d'aucun-e-s sont tenté-e-s de penser que les combats pour l'égalité femmes-hommes sont derrière nous, les chiffres sont formels : les inégalités entre les femmes et les hommes persistent en France. L'école, en tant qu'éminent lieu de socialisation a un rôle capital à jouer. Pour agir, les personnels éducatifs et enseignants doivent connaître les concepts relatifs aux problématiques d'inégalités entre les sexes, et s'approprier les méthodes de mise en place d'actions en faveur de l'égalité filles-garçons.

Objectifs :

- Prendre la mesure des inégalités femmes-hommes dans la société et dans le champ scolaire
- Analyser les pratiques professionnelles scolaires au prisme du genre
- Mettre en place des actions en faveur de l'égalité filles-garçons dans son établissement

Axes de travail :

Comprendre pour agir

- Comprendre que malgré des progrès récents, les inégalités entre femmes et hommes persistent en France dans de nombreux domaines ;
- Maîtriser et comprendre le vocabulaire et les concepts ;
- Prendre la mesure des inégalités dans le champ scolaire.

Mettre en œuvre des actions pour l'égalité

- Prendre conscience que les pratiques enseignantes et/ou éducatives ne sont pas neutres en termes de genre ;
- Réfléchir à la déclinaison d'actions sur l'égalité filles-garçons dans son établissement ;
- S'outiller.

Méthodes pédagogiques :

- Apports théoriques
- Conseils méthodologiques
- Mises en situation
- Échanges d'expériences entre participant-e-s

Intervenant-e-s :

Amandine BERTON-SCHMITT, chargée de mission éducation, Centre Hubertine Auclert ;
Paul DAULNY, chargé de l'accompagnement des collectivités territoriales et des syndicats, Centre Hubertine Auclert.

Public : la formation d'une journée est ouverte à tous et toutes, quelle que soit leur profession.

Date et lieu : elle se tiendra le 28 avril de 9h30 à 16h30, au Centre Hubertine Auclert, 7 place des cinq martyrs du lycée Buffon, 75 015 Paris.