

CHARTRE de l'UNIVERSITÉ OUVRIÈRE de GENÈVE

Cette charte est un texte d'orientation auquel adhèrent

- les membres de l'Association
- le personnel
- les enseignant-e-s bénévoles

Cette charte s'adresse

- à tous les partenaires concernés et impliqués dans les activités de l'UOG
- aux personnes en formation
- aux intervenant-e-s externes
- aux institutions ou entreprises privées et publiques, partenaires de l'UOG

Finalités

- Contribuer à plus de justice sociale et d'égalité, sans discrimination, en renforçant le lien social par le partage, les échanges et les rencontres entre des personnes d'horizons divers.
- Favoriser l'accès à la formation tout au long de la vie comme moyen de réduire les inégalités.
- Offrir et développer une formation de base et continue adaptée aux besoins des personnes souhaitant améliorer leur niveau de formation, développer leur culture générale en vue de favoriser leur intégration sociale, professionnelle et culturelle dans la région genevoise en tenant compte de l'évolution du contexte économique et social.

Objectifs

- Organiser des cours, séminaires, conférences, colloques, ateliers, forums ou toutes autres activités utiles répondant aux finalités.
- Collaborer avec l'ensemble des institutions qui, sur le plan cantonal, fédéral et international, ont des buts similaires et en particulier avec les organisations syndicales et les coopératives.
- Contribuer à la validation des acquis et des compétences des personnes.
- Orienter toute personne en fonction de ses demandes, de ses besoins et de ses capacités.

En tant qu'Université, l'UOG garantit

- la qualité de ses prestations et la recherche constante de solutions pour les améliorer.
- la formation continue de son personnel.
- les compétences professionnelles et humaines de ses collaborateur-trice-s, intervenant-e-s et bénévoles, qu'elle encourage à s'engager dans le fonctionnement de l'institution.
- l'adhésion de ses collaborateur-trice-s aux valeurs de l'institution.

Charte adoptée par le comité de l'UOG le 27 mars 2018.