

Actualités LIFT, Atelier Jeunes et Jeune Barreau

L'année 2022-23 a redonné du rythme au projet LIFT des sept cycles d'orientation genevois partenaires. Après un engourdissement lié au Covid, les entreprises se montrent à nouveau enthousiastes à accueillir un-e jeune deux à trois heures par semaine durant trois mois pour lui confier des travaux simples. Au-delà de sensibiliser les élèves au monde du travail, l'expérience permet aussi aux jeunes de retrouver du sens à l'école, développer leurs compétences sociales et découvrir des métiers moins connus.

A Genève, une cinquantaine de jeunes a pu bénéficier l'an passé de LIFT, programme national de prévention des risques de non insertion professionnelle comptant plus de 5000 jeunes participants à l'échelle nationale. Les communes de Plan-les-Ouates et du Grand-Saconnex, et les entreprises Menuiserie Fabbi SA, Cuenod Constructions SA et Yatoulard



(Optima Live) ont rejoint le programme en offrant des places de travail hebdomadaire à ces jeunes. Avec de nouveaux partenariats en déploiement – notamment avec les boutiques et brocantes la Renfile du CSP, les groupes ALDI et Autogrill – l'objectif est de pouvoir accepter dans le programme un plus grand nombre de jeunes des CO, motivés à expérimenter le terrain avant de faire leur choix de formation professionnelle. Les entreprises quant à elles apprécient le contact avec la relève et contribuent à éviter les ruptures de contrat d'apprentissage qui interviennent dans la première année du CFC.

Vous souhaitez donner un coup de pouce aux jeunes ?

Toute organisation désireuse de participer à l'aventure solidaire est invitée à prendre contact avec Sandra Dayer, responsable régionale ouest romand de LIFT : sandra.dayer@projet-lift.ch.

Remise du diplôme LIFT aux 11^e du CO du Renard en juin. Pour obtenir le sésame, ils ont effectué au moins trois expériences de trois mois chacune dans des entreprises de la région, tout en bénéficiant d'un accompagnement au sein de leur cycle d'orientation.



Photo: Collège du Renard