



**Préapprentissage  
d'intégration**

## **Entreprises : participez au PAI !**

Le Préapprentissage d'intégration (PAI) est un programme de la Confédération, lancé en 2018. Son objectif: améliorer l'intégration de personnes réfugiées âgées de 16 à 35 ans en leur permettant d'accéder à une qualification professionnelle.

Le PAI offre l'opportunité d'acquérir les bases scolaires et professionnelles nécessaires pour intégrer, l'année suivante, un apprentissage CFC ou AFP.

Le PAI est organisé sur le modèle de la formation professionnelle duale: 3 jours en entreprise et 2 jours en école, durant une année scolaire.

### **Les domaines de formation**

8 domaines de formation sont proposés actuellement dans notre canton: administration, agriculture, commerce de détail, service-hôtellerie-restauration, intendance, logistique, propreté et santé.

Les organisations du monde du travail (OrTra) sont parties prenantes du projet.

### **Un encadrement de qualité**

Pour faciliter la participation des entreprises au PAI, l'OFPC, les écoles (CFPP et UOG) ainsi que l'Hospice général ont créé un dispositif de soutien spécifique:

- les candidat-e-s sont présélectionné-e-s entre avril et mai en fonction de leurs motivations et de leurs expériences, avant d'être proposé-e-s pour un stage de quelques jours dans l'entreprise. Celle-ci se prononce ensuite sur l'engagement en stage PAI.
- des conseillères en formation et un conseiller en orientation accompagnent toute l'année scolaire l'entreprise et son/sa pré-apprenti-e afin d'atteindre les objectifs fixés en commun.

**En participant à ce projet, l'entreprise formatrice contribue à la relève professionnelle dans son secteur d'activité. Elle est reconnue comme favorisant l'insertion de jeunes migrantes et migrants dans notre pays.**

### **Informations et inscriptions**

OFPC: 022 388 46 36 ou 46 41 ou 44 77

Email: [preapprentissage@etat.ge.ch](mailto:preapprentissage@etat.ge.ch)

[www.citedesmetiers.ch/geneve](http://www.citedesmetiers.ch/geneve) (rubrique apprentissage)