

La Fondation a pour mission de rendre possible l'intégration complète au sein de la société des personnes en situation de handicap physique en priorité, et de toute personne dont les besoins correspondent aux compétences et ressources de la Fondation. La Fondation offre plusieurs secteurs d'activités qui permettent de bénéficier d'une formation et d'exercer une profession dans un environnement adapté. Solidarité, qualité et proximité sont les mots clés de notre philosophie.

NOUS RECHERONS UN-UNE TECHNICIEN-NE BRODEUR-SE

*Offres d'emplois réservées uniquement aux personnes étant au bénéfice d'une reconnaissance
et/ou d'une rente d'invalidité et résidant sur le canton de Genève*

Entrée en fonction :	Dès que possible
Lieu de travail :	Fondation Foyer Handicap 1213 Petit -Lancy
Taux d'activité :	50%, de préférence l'après-midi
Type d'emploi :	Contrat à durée indéterminée
Demande de renseignement :	Jean-Marc Joly, Responsable des itinéraires d'intégration T. 022 309.11.92

Expériences / profil :

- Intérêt pour un métier technique ;
- Facilité d'apprentissage de commandes numériques de la machine à broder ;
- Toutes connaissances techniques représentent un atout ;
- Capacité à travailler de manière autonome, tout en appréciant le travail d'équipe ;
- Agilité manuelle, bonne vision (travail de précision).

Exigences :

- Résider sur le canton de Genève ;
- Être au bénéfice d'une rente ou d'une reconnaissance de l'assurance invalidité.

Nous offrons :

- Un encadrement soutenu par nos maîtres socioprofessionnels ;
- Une place de travail dans un environnement professionnel et adapté ;
- Des possibilités de formation, d'évolution et de développement de carrière ;
- Un cadre de travail motivant ;
- Des outils et du matériel performant ;
- Une ambiance favorisant le bien-être de chacun.

Nous vous remercions de bien vouloir nous faire parvenir votre dossier complet (reconnaissance d'invalidité, lettre de motivation, CV, copies des diplômes et certificats de travail) par courriel à :

recrutement@foyer-handicap.ch