

PARKINGS HUG - MULTISITES

La Fondation des Parkings, agissant au nom et pour le compte des HUG, octroie un abonnement qui permet le stationnement automobile dans plusieurs parkings sous réserve des disponibilités et de la conformité aux conditions d'éligibilité, contre remise des justificatifs suivants :

- une attestation des Ressources Humaines confirmant votre lieu et taux d'activité ;
- un extrait du planning horaires pour les 3 derniers mois ;
- une attestation de votre supérieur(e) hiérarchique décrivant les besoins de mobilité et leurs fréquences ;
- une copie de chaque carte grise (2 véhicules maximum).

Critères d'éligibilité (hors abonnement de nuit)

Pour tous les abo.

- toute personne ayant un contrat de travail valide avec les HUG

Si vous effectuez
des horaires de jour
entre 7h00 et 20h30

- habiter à plus de 30 minutes à pied
- durée du trajet en transports publics (TP) de plus de 60 minutes

Si vous effectuez
des horaires du soir
avec fin de service
après 20h30

- habiter à plus de 30 minutes à pied
- durée du trajet en TP de plus de 45 minutes

Prestations et conditions tarifaires mensuelles TTC en CHF :

MULTI N à 236.95

Parkings compris :

- **H-Nord**
- H-Belle-Idée
- H-Trois-Chêne
- H-Joli-Mont
- H-Loëx

MULTI B à 140.00

Parkings compris :

- **H-Beau-Séjour**
- **H-Roseaie**
- H-Belle-Idée
- H-Trois-Chêne
- H-Joli-Mont
- H-Loëx

MULTI P à 91.55

Parkings compris :

- H-Belle-Idée
- H-Trois-Chêne
- H-Joli-Mont
- H-Loëx

Entrée en vigueur le : (1^{er} de chaque mois).

Remplir lisiblement ce formulaire de demande et le renvoyer signé ainsi que les conditions d'abonnement à l'adresse ci-dessus avec tous les justificatifs requis :

Nom, prénom et date de naissance :

Nom du service HUG :

Numéro de matricule :

Adresse e-mail :

Adresse :

.....

No. de téléphone :

Marque et numéro de plaques véhicule no 1 :

Marque et numéro de plaques véhicule no 2 (si existant) :

Par la signature apposée ci-dessous, je déclare les informations conformes à la réalité.

Lieu, date et signature :