



Laboratoire équipé dès 18m²



Équipements et raccordements*

- Chapelles (jusqu'à 5 selon le labo)
- Électricité (230V, 400V)
- Eau chaude
- Eau déminéralisée
- Eau pure
- Air comprimé
- Azote
- Vacuum (sous-vide)

Équipements et aménagements supplémentaires sur demande.

*Équipements peuvent varier selon le local

Loyer dès CHF 260.-/m²/année
+ charges et frais accessoires

Les plus

Au cœur du parc technologique du Marly Innovation Center (MIC), les 7'000m² de laboratoires offrent un cadre de travail parfaitement adapté aux activités scientifiques, pharmaceutiques, biotechnologies ou de recherche appliquée.

Nos laboratoires sont équipés de chapelle(s) d'extraction, de plans de travail (paillasse) avec arrivées de gaz, d'eau, et d'électricité, et de nombreux espaces de rangements.

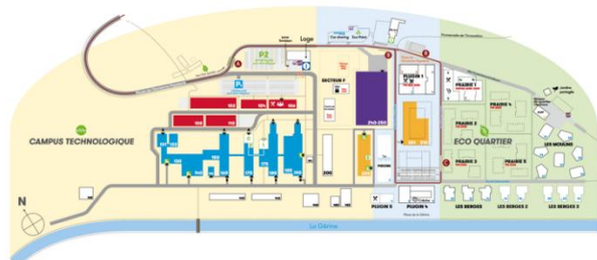
Sur demande, notre équipe technique peut adapter le laboratoire afin de répondre à vos besoins spécifiques.

Des locaux, tels que bureaux et surfaces de stockage, peuvent être loués en complément au laboratoire.

Un écosystème complet

- PARC TECHNOLOGIQUE**
Laboratoires, industrie, artisanat, bureaux et centre d'affaires
- PLUGIN**
Commerces, loisirs, culture et services publics
- ECO QUARTIER CERTIFIÉ DURABLE**
Habitations et pôle intergénérationnel

Environnements



Les atouts du MIC

Rejoignez un écosystème de plus de 180 entreprises actives sur le parc MIC, l'un des plus grands campus technologiques de Suisse, et profitez de locaux évolutifs s'adaptant au développement de votre société.

De nombreux services complémentaires faciliteront votre quotidien :

- Bus TPF ligne 8, accès à la gare de Fribourg en 12 minutes
- Service de loge : gestion courrier, appels, orientation visiteurs
- Business Center et salles de réunions (10 à 120 pers.)
- Différents lieux de restauration, commerces de proximité
- Offre hôtelière 4 étoiles dès octobre 2025
- Quartier d'habitations durable attenant au parc d'entreprises

Intéressé(e)s ?

Contactez Tyron Vogt
Responsable commercialisation
Surfaces d'activités et artisanales

Direct : +41 26 435 31 71
t.vogt@m-innovationcenter.org

