



Le **Biotech-Lab** est un espace de près de 400m² équipé pour permettre aux entrepreneurs de réaliser une preuve de concept, un prototype ou simplement de la R&D afin que leurs projets avancent au plus vite. Au-delà d'un laboratoire, il s'agit d'un lieu de vie où se retrouvent et échangent des entrepreneurs provenant de formations et d'univers très différents.

-Un espace de coworking

Tables, meubles de rangement, casiers personnels, paperboard, tableaux, meubles communs, salle de réunion, lieu de vie et cuisine équipée.



-Un laboratoire de Biologie avec :

Biologie moléculaire



- Appareil PCR
- Générateur et cuve d'électrophorèse
- Quantificateur ADN/ARN/protéines (Qubit)
- Spectrophotomètre
- Système SDS-PAGE
- Centrifugeuse: 24x1.5ml (non réfrigérable)
- Centrifugeuse : à tubes 15ml et 50ml (réfrigérable)
- Système de transfert de protéine sur membrane

Microbiologie

- Incubateurs/agitateurs
- Matériel d'ensemencement
- Microscopes à lames

Biologie cellulaire

- Incubateur à CO₂
- Hottes stériles





Biologie Végétale

- Phytotron
- Etagères de culture
- Appareillage HPTLC
- Spectrophotomètre Cary 60 UV/visible
- Evaporateurs rotatifs (x2)
- Hotte stérile

Autres

- Paillasse équipées (vortex, spin, pipettes, ...)
- Scelleur électrique
- Accès autoclave
- Congélateurs (-20°C)
- Congélateur (-80°C)
- Réfrigérateurs
- Machine à glace
- Micro-onde
- Hotte chimique
- Fours
- PH mètre
- Bain-Maries
- Balances de précision
- Agitateur magnétique
- Etc.



La liste des équipements évolue chaque année. Des équipements peuvent d'ailleurs être achetés en fonction des besoins. Aussi, le Biotech-Lab permet l'accès à d'autres équipements de laboratoire de recherche comme par exemple des microscopes, un autoclave, etc.

Prenez contact et venez visiter !

gauclair@unistra.fr