

# LIE - Tout savoir sur l'exploitation des laboratoires informatiques d'enseignement

## Tout savoir sur l'exploitation des laboratoires informatiques d'enseignement

---

### Approches d'enseignement à distance supportées en période de COVID (Cellule FMed)

- Enseignement - Qu'en est-il des laboratoires informatiques d'enseignement (LIE) ?
- FAD - LIE - Comment installer Microsoft Remote Desktop dans mon MacOS Catalina?
- FAD - LIE - Comment ouvrir l'application "PulseSecure" après avoir reçu ce message d'erreur?
- FAD - LIE - Est-il possible d'accéder aux ordinateurs du laboratoire informatique avec mon iPad ?
- FAD - LIE - Est-il possible que Microsoft Remote Desktop s'active avec les anciens MacOS?
- FAD - LIE - l'application "PulseSecure" débloque ma connexion internet.
- FAD - LIE - Pourquoi ma connexion Pulse Secure bloque ma connexion à l'Internet?
- FAD - LIE - Windows 10 Pro - Accès aux postes du laboratoire à distance.
- LIE - Comment et quand réserver un laboratoire informatique d'enseignement ?
- LIE - Est-il possible de tenir des évaluations dans les laboratoires informatiques d'enseignement ?
- LIE - Quelles sont les disponibilités des laboratoires informatiques d'enseignement ?
- LIE - Quelles sont les heures d'ouverture des laboratoires informatiques d'enseignement ?

## Autres listes de questions fréquentes par domaine

---

- FAD - Tout savoir sur la formation à distance (FAD)
- FAD - ZOOM - Tout savoir sur l'exploitation de ZOOM
- LIE - Tout savoir sur l'exploitation des laboratoires informatiques d'enseignement

>> Accéder à l'ensemble de la FAQ

---

[Catalogue de services](#) | [Chercher](#) | [Contactez nous](#) | [FAQ](#) | [Lexique](#) | [Liens utiles](#) | [Produits & Systèmes](#) | [Qui nous sommes](#)

Propulsé par les [Services technologiques](#) du Vice-décanat exécutif de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal

Vous avez un commentaire concernant ce site... Merci de nous en faire part !

<http://services-ti.medecine.umontreal.ca> | 23-mai-2024 01:04



Macro inconnue : 'add-label'