



Avec ses sites à Avenches, Berne, Fribourg, Genève, Zurich et Lugano, **LabPoint Laboratoires médicaux SA** offre un savoir-faire unique dans le domaine de la médecine de laboratoire et ce, dans toute la Suisse.

Afin de renforcer l'équipe **Informatique** sur notre site à Avenches, nous cherchons un.e

Spécialiste support systèmes (N2) - Microsoft Intune & Azure (80%-100%)

Votre mission :

- Vous intervenez en tant que référent technique pour l'équipe support, en assurant la résolution des incidents complexes et la gestion de l'environnement Microsoft Azure.
- Vous collaborez étroitement avec les équipes spécialistes pour garantir la stabilité, la sécurité et la performance des systèmes

Vos responsabilités :

- Résoudre les incidents escaladés et soutien technique à l'équipe support
- Gérer les environnements Microsoft Intune (gestion des postes, MDM) et Azure (ressources cloud, sécurité).
- Automatiser les tâches via scripting (PowerShell, Bash...).
- Documenter les procédures et contribuer à l'amélioration continue.
- Participation active au service de piquet

Ce qui vous distingue :

- Vous possédez un CFC d'informaticien-ne ou un titre/une expérience jugé(e) équivalent(e).
- Apte à travailler en français et allemand (min. C1)
- Maîtrise des environnements Microsoft 365, Intune et Azure.
- Bonnes compétences en diagnostic, scripting et déploiement d'automatisation
- Vous justifiez de plusieurs années d'expérience dans le domaine, idéalement dans le secteur médical.
- Esprit collaboratif avec une réelle volonté de partager ses connaissances et de contribuer à la diffusion des bonnes pratiques

Prêt.e à rejoindre l'aventure ?

Nous serions ravis de découvrir ce que vous pouvez apporter à notre équipe.

Le poste est à pourvoir dès le 01.10.2025 ou à convenir.

Merci d'envoyer votre dossier complet (CV, lettre de motivation, diplômes, certificats de travail) à l'adresse suivante: [✉ rh@mylabpoint.ch](mailto:rh@mylabpoint.ch)

Pour toute question ou information complémentaire, écrivez-nous à cette même adresse.