

## Utilisation de l'intelligence artificielle en médecine de laboratoire

### Objectifs:

Les participant·e·s seront capables de :

- comprendre les notions de base de l'intelligence artificielle et des sciences des données.
- identifier le rôle central des données dans le fonctionnement de l'IA et les bonnes pratiques pour les exploiter.
- différencier les principaux types d'IA (IA traditionnelle, IA générative, etc.) et leurs usages possibles.
- reconnaître des exemples concrets d'applications de l'IA en médecine de laboratoire.
- évaluer les bénéfices et limites des outils d'IA dans leur contexte professionnel.

### Contenu:

Le laboratoire médical produit chaque jour une grande quantité de données structurées. Bien exploitées, ces données peuvent améliorer les processus, aider à détecter des erreurs, soutenir la recherche et servir de base au développement de modèles d'intelligence artificielle.

Ce cours d'initiation a pour objectif de démythifier l'IA et d'en présenter les principes essentiels, en partant de la base : la gestion et la qualité des données. Les participant·e·s découvriront différents types d'IA, de l'IA traditionnelle à l'IA générative (comme ChatGPT), et apprendront à identifier leurs champs d'application dans la médecine de laboratoire.

La formation alterne exposés clairs et exemples concrets, avec quelques exercices pratiques simples inspirés de situations réelles. **Aucun prérequis technique n'est nécessaire : il suffit d'avoir un ordinateur portable équipé de Microsoft Excel et ayant un accès à internet.**

### Formateurs :

Monsieur Stephan Thommen, Directeur DATAMED SA, Route Jo Siffert 6, 1762 Givisiez (FR)

Monsieur Tony Germini, Directeur Calyps SSA, Chemin St-Hubert 40, CP 253, 1951 Sion (VS)

**Date:** Jeudi 25 juin 2026 de 9:00 à 16:00 (pause repas 12:00 à 13:00)

**Lieu:** En ligne  
Un lien vous sera envoyé suite à l'inscription avec le programme détaillé de la journée.

**Frais:** **Cours sans épreuve de certification:** CHF 150.- membres labmed  
CHF 275.- non membres

**Délai d'inscription:** Jeudi 28 mai 2026

**Confirmation d'inscription:** Chaque inscription est confirmée par courriel.  
Au plus tard 2 semaines avant le début, l'organisation définitive du module partiel est confirmée et vous recevez des informations complémentaires.

**Annulation:** L'annulation est à déposer par écrit :  
jusqu'au délai d'inscription sans frais  
jusqu'à un jour avant le début du cours 50% des frais d'inscription  
dès le début du cours 100% des frais d'inscription  
ou une personne de remplacement est annoncée par écrit.

**Attestation:** Une attestation détaillée est délivrée.