

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.

Date : Jeudi 25 juin 2026

Lieu : En ligne

Horaire	Contenu	Formateur
09:00– 09:45	Introduction à la gestion des données	Tony Germini
09:45– 10:15	Les données d'un laboratoire médical	Stephan Thommen
10:15 – 10:30	Pause	
10:30 – 11:30	Les principaux types d'IA	Tony Germini
11:30 – 12:00	L'IA dans un laboratoire médical	Stephan Thommen
12:00– 13:00	Pause de midi	
13:00 – 14:30	Comment utiliser l'IA: Astuces et essais individuels	Tony Germini
14:30 – 14:45	Pause	
14:45 – 15:30	Un regard vers le futur de l'IA dans la médecine de laboratoire	Stephan Thommen
15:30– 16:00	Questions et conclusions	tous

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)