

CAS en Recherche clinique 2025 - 2026

Calendrier des modules obligatoires et optionnels

Modules obligatoires - Lausanne		
	Demi-journée (matinée) d'introduction	28.8.2025
Module 1	Introduction générale à la Recherche clinique	3-4-5.9.2025
Module 2	Essais cliniques randomisés	8-9-10.10.2025
Module 3	Etudes transversales et enquêtes populationnelles	12-13-14.11.2025
Module 4	Etudes cas-témoins et tests diagnostiques	10-11-12.12.2025
Module 5	Etudes de cohortes	14-15-16.01.2026
Module 6	Revue de littérature et communications scientifiques	11-12-13.02.2026
Modules optionnels - Genève		
Option 1	Bonnes pratiques des essais cliniques	4-5 février 26
Option 2	Revue systématique et méta-analyse	11-12-13 mars 26
Option 3	Mesures répétées, données corrélées	6-7-8 mai 26
Option 4	Etudes diagnostiques, pronostiques et scores cliniques*	3-4-5 juin 26
Modules optionnels - Lausanne		
Option A	Introduction au logiciel R *	25-26-27 mars 2026
Option B	Evaluation économique des interventions et politiques de santé	29-30 avril et 1 ^{er} mai 2026
Option C	Recherche sur les services de santé : évaluation et implémentation	27-28-29 mai 2026
Option D	Régression logistique *	10-11-12 juin 2026
Option E	Approche qualitative dans la recherche clinique	17-18-19 juin 2026

***Pré-requis :** connaissances de base en statistiques (avoir suivi un cours d'introduction à la statistique), incluant la théorie des tests statistiques pour la comparaison de variables continues ou catégorielles entre deux ou plusieurs groupes indépendants; familiarité avec les méthodes de régression; maîtrise du logiciel de statistiques STATA.