

## CAS en Recherche clinique 2024 - 2025

### Calendrier des modules obligatoires et optionnels

Modules obligatoires - Lausanne		
	Demi-journée (matinée) d'introduction	29.8.2024
Module 1	Introduction générale à la Recherche clinique	4-5-6.9.2024
Module 2	Essais cliniques randomisés	9-10-11.10.2024
Module 3	Etudes transversales et enquêtes populationnelles	13-14-15.11.2024
Module 4	Etudes cas-témoins et tests diagnostiques	11-12-13.12.2024
Module 5	Etudes de cohortes	15-16-17.01.2025
Module 6	Revue de littérature et communications scientifiques	5-6-7.02.2025
Modules optionnels - Genève		
Option 1	Bonnes pratiques des essais cliniques	29-30.01.2025
Option 2	Revue systématique et méta-analyse	12-13-14.02.2025
Option 3	Patient-reported outcomes, développement et validation de questionnaires	12-13-14.03.2025
Option 4	Mesures répétées, données corrélées	14-15-16.05.2025
Option 5	Etudes diagnostiques, pronostiques et scores cliniques*	11-12-13.06.2025
Modules optionnels - Lausanne		
Option A	Introduction au logiciel R *	2-3-4 avril 2025
Option B	Evaluation économique des interventions et politiques de santé	7-8-9 mai 2025
Option C	Recherche sur les services de santé : évaluation et implémentation	21-22-23 mai 2025
Option D	Régression logistique *	4-5-6 juin 2025
Option E	Approche qualitative dans la recherche clinique	18-19-20 juin 2025

**\*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.