

## CAS en Recherche clinique 2023 - 2024

### Calendrier des modules obligatoires et optionnels

Modules obligatoires		
Module 1	Introduction générale à la Recherche clinique	30-31.08-01.09.23
Module 2	Essais cliniques randomisés	4-5-6.10.2023
Module 3	Etudes transversales et enquêtes populationnelles	8-9-10.11.2023
Module 4	Etudes cas-témoins et tests diagnostiques	13-14-15.12.2023
Module 5	Etudes de cohortes	17-18-19.01.2024
Module 6	Revues de littérature et communications scientifiques	21-22-23.02.2024
Modules optionnels - Genève		
Option 1	Bonnes pratiques des essais cliniques	24-25 janvier 24
Option 2	Revue systématique et méta-analyse	7-8-9 février 24
Option 3	Mesures répétées, données corrélées	20-21-22 mars 24
Option 4	Etudes diagnostiques, pronostiques et scores cliniques*	15-16-17 mai 24
Modules optionnels - Lausanne		
Option A	Analyse de survie *	17-18-19 avril 2024
Option B	Méthodes de la nutrition personnalisée	24-25-26 avril 2024
Option C	Evaluation économique des interventions et politiques de santé	1-2-3 mai 2024
Option C	Recherche sur les services de santé : évaluation et implémentation	29-30-31 mai 2024
Option E	Régression logistique *	5-6-7 juin 2024
Option F	Approche qualitative dans la recherche clinique	19-20-21 juin 2024

**\*Pré-requis :** connaissances de base en statistiques (avoir suivi un cours d'introduction à la statistique), incluant la théorie des tests statiques 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.