

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 | Fin 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 proposés à Lausanne (dates à confirmer) | | |
| Option A | Mesure des variables psychiatriques | à confirmer |
| Option B | Analyse de survie * | 17-18-19 avril 2024 |
| Option C | Evaluation économique des interventions et politiques de santé | 1-2-3 mai 2024 |
| Option D | Recherche sur les services de santé : évaluation et implémentation | 22-23-24 mai 2024 |
| Option E | Régression logistique * | 5-6-7 juin 2024 |
| Option F | Approche qualitative dans la recherche clinique | 12-13-14 juin 2024 ou 19-20-21 juin 2024 |
| Option G | Méthodes de la nutrition personnalisée | à confirmer |

***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.