



MultiHealth

2026

FORMATIONS COMPETENCES



BY

 **FORMATIS**

Date de mise à jour : 19/12/2025

QUI SOMMES NOUS ?

Centre de formation intégré au groupe MultiHealth



CERTIFICATIONS

Certifié ISO 9001 par



Nos expertises : rédaction médicale, soumissions réglementaires, opérations cliniques, vigilance, data-management, statistiques, management qualité, ...

Nos formateurs : des opérationnels "terrains" confrontés aux situations concrètes actuelles, en ligne avec les exigences méthodologiques, scientifiques, réglementaires et médicales.

Nos apprenants : des personnes souhaitant occuper un nouveau poste ou à la recherche d'un focus spécifique pour acquérir de nouvelles compétences

26
Années d'expériences

98%
De satisfaction

97.5%
De recommandation

» 500
Apprenants/an

MULTIHEALTH

1er groupe français réunissant des sociétés prestataires de services, aux expertises techniques complémentaires, dédiées au développement clinique et suivi en vie réelle des produits de santé.

CRO



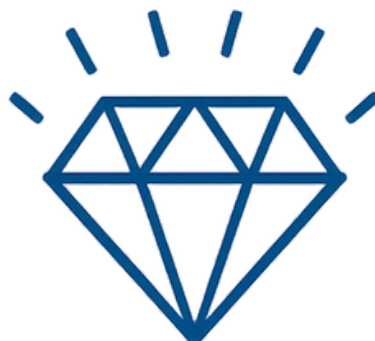
FULLSERVICES



DIGITAL



CONSULTING



CENTER OF EXCELLENCE



FORMATIS COMPETENCES

FORMATIS développe des formations spécifiques à destination des acteurs de la santé

- Laboratoires Pharmaceutiques
- Fabricants de Dispositifs Médicaux
- Entreprises de Biotechnologies
- Etablissements hospitaliers
- Institutions Publiques
- Laboratoires de recherche

Nos domaines d'expertise

Gestion de projets

Management équipe, planification, délégation, gestion financière, indicateurs performance, reporting, ..

Aires thérapeutiques

Oncologie, neurologie, cardiologie, ..

Réglementation

Médicament 536/2014, dispositif médical 2017/45, ISO 14 155, ISO 13 485, ..

Conception méthodologique

Etudes et investigations cliniques: état de l'art, design étude, objectif principal, population cible

Pratiques Recherche Clinique

Bonnes Pratiques Cliniques, remote monitoring, gestion TMF, .

Data-management

Bonnes Pratiques en data-management, création CRF, rédaction DVP, DMP

Biostatistiques

Initiation SAS, CDISC, randomisation, rédaction plan analyses statistiques, calcul d'effectif

Vigilance

Détection de signal, traitement de cas, codage MedDRA WHODrug, rédaction Safety Management Plan , DSUR, PSUR

Qualité

Système management Qualité, gestion de risque, CAPA plan, audit projets, préparation inspection

CLINSTAT: Biostatistiques avancées

Maîtriser les biostatistiques avancées, c'est acquérir une expertise essentielle en recherche clinique. Une approche rigoureuse permet d'exploiter pleinement les méthodes statistiques modernes, de gagner en précision et de garantir la robustesse des analyses. Avec les bons outils et réflexes, le biostatisticien devient plus efficace, plus autonome et renforce son rôle stratégique dans les projets de recherche.

DATES 2026

- Du 26 au 27 janvier
- Du 23 au 24 mars
- Du 11 au 12 mai
- Du 16 au 17 septembre

PRÉ-REQUIS

- Etre acteur de la recherche clinique: ARC, Biostatisticiens, data managers, chefs de projet.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Cas pratiques et Quizz - Remise d'une attestation de formation selon les résultats obtenus

CLASSE DISTANCIELLE

- Durée : 2 jours (14 heures)
- Existe aussi en INTRA

TARIFS

Tarif INTER :

- Tarif particulier : 1 450 € / participant
- Tarif entreprise : 1 950 € / participant

Tarif INTRA :

- Sur devis

ACCESSIBILITÉ PSH

Pour les personnes en situation de handicap, nous sommes en mesure d'adapter la dispense de formation dans des conditions particulières. Merci de nous contacter pour avoir plus d'informations.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation vise à donner aux professionnels de la santé et de la recherche clinique les compétences indispensables pour appliquer les méthodes de biostatistiques avancées dans leurs projets. Elle aborde à la fois les aspects pratiques (choix et application des tests, modélisation statistique, interprétation des résultats) et techniques (estimands, plans d'analyses, méthodes bayésiennes, designs adaptatifs).

- Comprendre les évolutions méthodologiques récentes en recherche clinique
- Maîtriser les principes des Estimands selon ICH E9(R1)
- Découvrir les designs adaptatifs et leur application pratique & Explorer l'apport de la statistique bayésienne dans les essais cliniques
- Explorer l'apport de la statistique bayésienne dans les essais cliniques

MODALITES ET DELAI D'ACCES

Examen du dossier de candidature (CV et lettre de motivation)

Démarrage à la session programmé si dossier d'admission complet et premier versement effectué.

METHODE PEDAGOGIQUE

La méthode pédagogique prévoit une alternance de parties théoriques en mode interactif, avec de parties pratiques pour évaluation des connaissances.

PROGRAMME

La formation est articulée autour de deux blocs suivants:

- Bloc 1 :Introduction aux évolutions méthodologiques, Estimand : principes, cadre ICH E9(R1), mise en application et Designs adaptatifs (1 jour)
- Bloc 2 :Statistique bayésienne appliquée à la recherche clinique, Comparaison approche fréquentiste vs bayésienne, Applications pratiques (essais précoces, extrapolation, prises de décision) (1 jour)



MultiHealth

CONTACT

information@formatis.com



Téléphone :

+33(0)1 80 13 14 70



Address :

Vélizy Espace – Bât.
Santos Dumont
13 avenue Morane
Saulnier
78140 Vélizy Villacoublay



Website :

www.formatis.com



BY

 **FORMATIS**