

Formations Compétences ed. 2024



 **FORMATIS**

Une société du groupe



MultiHealth

QUI SOMMES NOUS ?

Centre de formation intégré au groupe MultiHealth

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

25

ANNÉES
D'EXPÉRIENCE

91%

DE SATISFACTION

97,5%

DE RECOMMANDATION

>> 500

APPRENANTS/AN

CERTIFICATIONS





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



FULL SERVICES DIGITAL CONSULTING



CENTER OF EXCELLENCE



CLINACT Clinfile statitec Tempo PHARMA FORMATIS

www.multihealthgroup.com

FORMATIONS 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

Les basiques de la rédaction médico-scientifique

La rédaction scientifique est un processus essentiel pour communiquer efficacement les résultats de la recherche. Elle se base sur plusieurs principes comme la clarté, l'objectivité et le style et la révision.

En suivant ces principes, vous pouvez produire des documents scientifiques de qualité qui contribuent de manière significative à alimenter les connaissances scientifiques.

DATES 2024

Sur demande

PRÉ-REQUIS

- Formation scientifique minimum BAC+3 ou formation initiale en santé ou en recherche clinique
- Français et anglais opérationnel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Travaux de rédaction - Remise d'une attestation de formation selon les résultats obtenus aux cas pratiques

MODALITÉS DE DISPENSATION

- **Durée : 10 heures**
- **Présentiel ou distanciel**

TARIFS

Sur devis

ACCESSIBILITE 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

- Connaître les règles de rédaction
- Apprendre à construire un document
- Savoir choisir et présenter les données statistiques
- Connaître les règles de présentation des nombres, tableaux et graphiques

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 des thèmes suivants :

- **Règles de base de la syntaxe**
- **Règles de base de la typographie**
- **Savoir écrire et formuler clairement**
- **Données statistiques** : que faut-il en retenir pour la rédaction de rapports, guides et outils ...
- **Représentations graphiques et tableaux** : quand et pour quoi ?
- **Savoir valoriser les données chiffrées dans le texte**
- **Les règles de la rédaction scientifique** : structure et logique
- **La rigueur scientifique** : les faits, leur interprétation et les perspectives
- **Co-construction de la grille de contrôle qualité des écrits / production avant envoi**

CONTACT

Abdelaziz TRIKI
Consultant Formations

+33 06 22 48 54 45

abdelaziz.triki@multihealthgroup.com

www.formatis.com



 **FORMATIS**

Une société du groupe



MultiHealth