

LES MÉTHODOLOGIES SCIENTIFIQUES



2 h
Code : 2IRMRMS

PUBLIC CONCERNÉ

Tous les collaborateurs en lien avec les services Affaires Médicales.

CONFIGURATION

Systèmes d'exploitation (a minima) : Windows 10

Processeur (a minima) : Pentium Core i5

Mémoire (a minima) : 4 à 8 Go en fonction du système
Navigateurs : Edge, FireFox, Chrome (v88 et suivant), Safari (v9 et suivant).

Activer les cookies de session sur les postes utilisateurs.

La formation est adaptée aux formats mobile et tablette.

CONDITIONS TARIFAIRES

Coût forfaitaire de 499 € HT ouvrant les droits d'accès à notre plateforme de formation pour 5 ans

* Coût annuel de connexion nominative à la formation : 100 € HT par salarié apprenant.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Prérequis : AUCUN.

Évaluation par QCM effectuée post-formation sur plateforme informatique ou sur papier. Remise d'une attestation de formation et communication des résultats.

Formation personnalisable au vu des attentes et/ou des spécificités de votre entreprise.

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour étudier ensemble les modalités requises.



- Vous maîtriserez les concepts clés des méthodologies des essais cliniques
- Vous appréhendez les limites des designs dans les protocoles cliniques
- Vous détiendrez des clés de compréhension sur les pratiques à l'étranger



Une formation de 2 heures pour :

Maîtriser les principes de bases de la statistique.

Comprendre les différents types d'analyses statistiques.

Connaître les objectifs, les designs, les protocoles et la réglementation des différents types d'études.

Programme

Ce module aborde :

- Les grands principes méthodologiques des essais cliniques
- Les points essentiels du protocole : objectifs, critères, population et nombre de sujets
- Exemples de design d'études observationnelles
- Points méthodologiques des études observationnelles

► VOS CONTACTS



François Mège

Tél : 01.85.76.18.77
f.mege@ifis.fr



Christel Baty

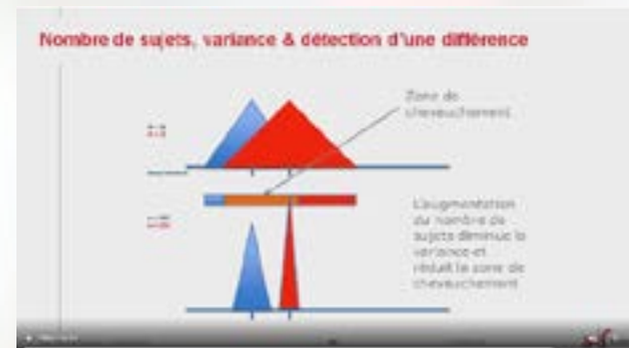
Tél : 01.84.76.14.84
c.baty@ifis.fr

Les avantages de la formation

L'e-learning, ou formation à distance, permet de dispenser des programmes via une plateforme numérique interactive.

Il permet aux apprenant.e.s :

- De suivre la formation au moment et dans le lieu qui leur convient le mieux
- De revenir à leur guise sur des points importants, mal compris ou mal assimilés
- De vérifier leurs connaissances grâce à des questionnaires d'évaluation
- De télécharger leur attestation d'assiduité



La randomisation
1/2

- **Objectif** : répartir de la façon la plus équitable tous les facteurs de variabilité entre les deux groupes traités, de sorte que la différence observée entre les deux groupes traités soit attribuée à la seule différence d'effet pharmacologique.
- **Stratégie au bout (TAS)** : seule méthode pour assurer une répartition équitable des malades dans les deux groupes traités et pour limiter le risque de BIAS de comparaison.

Activité

Mini Exercices
Trouver des mots en rapport avec cette partie de la formation :

R : ...
E : ...
A : ...
L : ...