



QUALITÉ

SYSTEMES DE MANAGEMENT DE LA QUALITE EN RECHERCHE

OBJECTIFS

Comprendre le rôle d'une démarche qualité en recherche.
Connaître les concepts relatifs au management de la qualité.
Démystifier les référentiels de management de la qualité.
Apporter une réponse organisationnelle adaptée.
Anticiper et maîtriser les risques d'un projet et activités de recherche.
Mesurer l'atteinte des objectifs stratégiques par des indicateurs pertinents de performance.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

ETAT DES LIEUX DES DÉMARCHES QUALITÉ EN RECHERCHE

LES POINTS DE « DÉSACCORDS » ENTRE RECHERCHE ET QUALITÉ

LES POINTS « D'ACCORDS » ENTRE LE MANAGEMENT DE LA RECHERCHE ET CELUI DE LA QUALITÉ

LES POINTS SUPPLÉMENTAIRES APPORTÉS PAR LA RECHERCHE ET CEUX APPORTÉS PAR LA QUALITÉ

LES RAISONS ET LES CAUSES DES DÉMARCHES QUALITÉ ENGAGÉES

INTRODUCTION AU MANAGEMENT DE LA QUALITÉ

LES PRINCIPES BASÉS SUR LE « BON SENS »

LES ÉVOLUTIONS DES CONCEPTS GÉNÉRAUX VERS MOINS DE FORMALISME

LES DERNIÈRES AMÉLIORATIONS DES RÉFÉRENTIELS QUALITÉ COMPATIBLES AVEC LE MANAGEMENT DE LA RECHERCHE

L'ANALYSE ET COMPRÉHENSION DES EXIGENCES RELATIVES AUX PRINCIPAUX RÉFÉRENTIELS NORMATIFS APPLIQUÉS EN RECHERCHE

NF X50-553 : MANAGEMENT DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE

NF X50-900 : SYSTÈME DE MANAGEMENT INTÉGRANT UN SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ ISO 9001 : 2015 – EXIGENCES POUR LES PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES DE RECHERCHE EN SCIENCES DU VIVANT

ISO 9001 : SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ – EXIGENCES

LES ERREURS À NE PAS COMMETTRE POUR RETIRER LE MAXIMUM DE BÉNÉFICES D'UN MANAGEMENT COMMUN RECHERCHE ET QUALITÉ



DURÉE

2 jours
14 heures



SESSIONS

- 5 et 6 septembre 2024
en présentiel à
Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 290 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Acteurs de la recherche
Responsables
Responsables de système
de management
Pharmaciens
Chercheurs
Ingénieurs
Techniciens Supérieurs
Techniciens

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60