

UPR10 – CONCEPTION D’UNE NOUVELLE ZONE À ATMOSPHERE CONTRÔLÉE (ZAC) - GESTION DE PROJET



Intervenant
Pascal Sampic



Durée
2 jours



Frais d’inscription
1450€ - *Frais de repas et de pause offerts*



Lieu
Lyon



Horaires
9h - 17h



Date
16 et 17 octobre 2024

PUBLIC

- Opérateurs de contrôle
- Chefs de projet
- Encadrement des opérations du service de contrôle qualité
- Personnel évoluant en zone propre

PRÉREQUIS

Pas de prérequis nécessaire

OBJECTIFS

- Comprendre les principes de fonctionnement des systèmes de traitement d’air.
- Connaître les différentes étapes du processus de qualification des systèmes de traitement d’air
- Comprendre la méthodologie de mise en œuvre,
- Savoir comment ces activités doivent être documentées.

PROGRAMME

Tour de table ou QCM de positionnement

JOUR 1

Processus de gestion de projet d’installation d’une nouvelle ZAC : effort de validation à mener en parallèle. Spécifications techniques, module régulation.

- Approche rationnelle
- Expression du besoin
- Notion de conception de salle blanche dans l’objectif de maîtriser la contamination
 - Etanchéité, nettoyabilité des locaux (Zoning)
 - Cascade de pression
 - Filtration
 - Notion d’habillage
 - Pourcentage d’Air Neuf
 - Maîtrise des flux (Air, Personnel)

- Taux de brassage
- Notion de nettoyage

JOUR 2

- Plan directeur de validation
- Matrice documentaire
- Analyse de risque
- Protocole FAT / SAT / QI / QO
- Protocole de QP
- Maintien du système en l’état validé
- Maîtrise des changements

DISCUSSIONS ET SYNTHÈSE

Evaluation des acquis (QCM)

+ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Support de formation transmis
- Alternance d’exposés et de discussions
- Échanges d’expériences
- Exemples concrets

+ FORMATION INTRA

Formation adaptée à votre projet de conception d’une nouvelle ZAC