

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



**Intervenant**  
Pascal Sampic



**Durée**  
2 jours



**Frais d'inscription**  
1450CHF - *Frais de repas et de pause offerts*



**Lieu**  
Lyon (France)



**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