



PROGRAMME DE FORMATION

Non-conformité/Qualité CegidPMI

Une formation pour utiliser le Progiciel de Gestion Intégré dans la gestion de tous les incidents ou anomalies qui peuvent intervenir sur l'ensemble du processus de l'entreprise (commercial, achat et production) et centraliser les processus qualité.

Durée : 1 Jour x 7h

Public

Responsables qualité ou membres de la direction

Pour les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation, le bénéficiaire est invité à contacter directement l'organisme de formation afin d'étudier, ensemble, les modalités de suivi de la formation dans la mesure du possible.

Pré-Requis : Utilisation courante de l'informatique générale sous l'environnement Windows

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les paramètres des non-conformités
- Déclarer une non-conformité
- Saisir une non-conformité (description, analyse, action curative, action préventive)
- Avertir d'une non-conformité
- Suivre une non-conformité
- Clôturer une non-conformité

Cette liste d'objectifs pédagogiques est exhaustive (durée 1 jour).

L'audit préalable permet d'adapter les objectifs pédagogiques à chacun des stagiaires, en fonction de leur positionnement et de leurs besoins.

Méthodes Pédagogiques

- Apports de concepts, exemples et applications à l'entreprise
- Exercices pratiques graduels
- Etablissement de process (maquettage) adaptés aux nouveaux besoins détectés en formation
- Dossier partagé (incluant supports pédagogiques et imprimés si besoin pour les prises de notes)



Modalités d'évaluation

- Evaluation stagiaires à chaud (validation des acquis et satisfaction)
- Bilan formateur
- Questionnaire commanditaire à froid

Dispositif de suivi et de validation

- Feuilles d'émargement
- Certificat individuel de réalisation

Modalités et délai d'accès

Une convention de formation entre le client et Amphitales sera signée au moins 2 semaines avant le 1^{er} jour de formation.

Tarifs : Nous consulter

Contact : Fabrice LEVASSEUR – fabrice.levasseur@amphitales.fr - tél. 0674 349 720