

---

## Programme de Formation

---

### QP2 - Pratique avancée de la Qualité : de la conception à la production

---

#### Organisation

---

**Durée :** 98 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

---

#### Contenu pédagogique

---



##### **Public visé**

- Quality Data analyst
- QC Analyst
- Analyst Laboratory QMS
- Analyste qualité
- Référent qualité et méthode
- Référent qualité fournisseur
- Référent qualité production



##### **Objectifs pédagogiques**

C1 : Être capable d'établir d'animer une démarche d'assurance qualité permettant de définir un **plan de surveillance**, sur la base d'une **analyse de risque**, utilisé tout au long du cycle de développement du produit manufacturé (conception, industrialisation, production), afin d'assurer la qualité finale exigée par les clients, ainsi que l'efficacité du contrôle.

C2 : Être capable d'organiser une démarche de **qualification de système de mesure**, interpréter statistiquement les données, communiquer les résultats afin d'assurer l'aptitude à pouvoir mesurer la performance du produit manufacturé.

C3 : Être capable d'organiser une **stratégie de plan d'expériences** afin d'optimiser un produit ou procédé de fabrication, puis analyser statistiquement les résultats et communiquer ses conclusions

C4 : Être capable d'**analyser statistiquement** de grandes bases de données qualité, tester des hypothèses de comparaison, modéliser la relation de causes à effet entre variables, du point de vue numérique et graphique.

C5 : Être capable d'organiser et animer des **démarches d'investigation et de résolution** de problèmes en adaptant les **outils & les méthodes** selon une approche structurée

C6 : Être capable d'agir en conformité avec le **système de management qualité** mis en place dans l'entreprise, participer ou organiser des démarches d'**amélioration continue dans un but de performance**, afin d'assurer une **stratégie qualité** efficace au sein de son entreprise.



##### **Description**

S'appuyant sur un savoir-faire de praticiens acquis durant 8 modules combinés au sein de la formation certifiante 'Pratique avancée de la qualité : de la conception à la production' d'une durée de 14 jours échelonnée sur une période de formation en présentiel de 3 à 6 mois.