

---

## Programme de Formation

---

### Examen smCert - Pratique avancée de la Qualité : de la conception à la production (QP2)

#### Organisation

---

**Durée** : 4 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



##### **Description**

Consultation du règlement d'examen : [QP2](#)

- **Partie Théorique**

Type : E1 = Quiz

Contenu : 40 questions

Durée : 1h30

Note minimale : 60%

- **Partie Pratique**

Type : E2 = Étude de cas

Contenu : 2 études de cas reconstituées

Durée : 45 minutes/cas

Note minimale : 4 sur 6

L'octroi du certificat au candidat doit satisfaire aux 2 conditions suivantes :

**Condition N° 1** : Le candidat doit obtenir un résultat minimum de 60% de bonnes réponses sur la partie théorique, sur l'ensemble des 6 compétences (soit un minimum de 24 bonnes réponses).

**Condition N°2** : 4 compétences acquises sur les 6 compétences évaluées regroupant les résultats des évaluations théoriques et pratiques sur chacune des 6 compétences (statut : acquis).

En cas d'échec, le candidat peut adresser une demande de nouvelle candidature à l'examen, et cela dans un délai de 2 ans.

Reconnaissance de certification : Certification smCert (accordée sous condition de validation des compétences pratique et théorique).

## **Contenu**

Variable non renseignée

## **Prérequis**

Les 8 modules suivants doivent avoir été complétés ou validés :

1. STA4 - Répondre en pratique aux exigences du MSA
2. STA5 - Pratique de base des plans d'expériences
3. STA7 - Pratique de l'analyse de données (big data)
4. ORG1 - Pratique de la norme ISO9001 : 2015
5. ORG6 - La Qualité en Conception Produit (QbD)
6. AC2 - Animer & organiser la résolution de problème
7. AC3 - Les bases du Lean (White belt)
8. COM2 - Faire valoir ses idées en toute situation

ou formation équivalente,  
ou expérience professionnelle