

# Management intégré qualité sécurité environnement et développement durable



## Présentation

**Code interne :** PB9MSMID

### Description

Jusqu'en 2015, les normes de la famille ISO 9000 guident la conception et la gestion des systèmes de management de la qualité et indirectement celui de l'environnement et de la sécurité des personnes. Les normes associées ont toujours été rédigées de façon cohérente afin que les entreprises développent des systèmes qui puissent fonctionner de façon concomitante. Mais ces approches ont été trop souvent abordées de façon systématique plutôt que systémique. Depuis 2015, toute norme traitant de management est construite selon des lignes directrices communes.

Ces lignes directrices décrivent les bases sur lesquelles un système de management doit se concevoir et s'organiser pour répondre à n'importe quel référentiel relatif à la maîtrise et l'amélioration d'une situation (qualité, sécurité, environnement, économique et financière, stratégique, etc.). Elles apportent des exigences complémentaires à celles déjà existantes. Le système de management devient aussi un outil adapté pour prendre en considération les principes de la responsabilité sociétale de l'entreprise.

Les objectifs pédagogiques de ce module de spécialisation évoluent pour intégrer cette évolution :

Comprendre les finalités d'un système de management et en maîtriser les leviers de contribution pour sa conception, son animation et son entretien,

Connaître et comprendre les principes du développement durable et de la responsabilité sociétale de l'entreprise pour les prendre en considération dans la description du contexte et de la stratégie de l'entreprise,

Maîtriser les concepts et certains outils de la communication et de l'évaluation dont l'audit interne,

Comprendre et savoir être garants des aspects relatifs à la maîtrise des risques relatifs à la sécurité des personnes et à la préservation de l'environnement.

### Heures d'enseignement

|     |                   |      |
|-----|-------------------|------|
| TP  | Travaux Pratiques | 36h  |
| PRJ | Projet            | 110h |

### Informations complémentaires



Spécialisation au choix

---

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve       | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|-------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| Contrôle Continu  | Evaluation de compétences |                    |                   |                          |                                |           |

---

### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve       | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|-------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| Contrôle Continu  | Evaluation de compétences |                    |                   |                          |                                |           |

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Philippe Loubet Sounet

✉ [Philippe.Loubet@bordeaux-inp.fr](mailto:Philippe.Loubet@bordeaux-inp.fr)

Arnaud Erriguible

✉ [Arnaud.Erriguible@bordeaux-inp.fr](mailto:Arnaud.Erriguible@bordeaux-inp.fr)