

Identification du module

| | |
|---------------------------|--|
| Numéro de module | 246 |
| Titre | Assurer et gérer les risques d'un secteur informatique |
| Compétence | Analyser les risques d'un secteur informatique et prendre les mesures appropriées, se confronter aux risques identifiés en tenant compte de l'environnement de l'entreprise, les gérer et les surveiller. |
| Objectifs d'apprentissage | <ol style="list-style-type: none">1. Adapter au secteur informatique un système de gestion des risques prédéterminé à l'échelon de l'entreprise; définir et allouer les interfaces, les rôles, les tâches, les compétences et les responsabilités.2. Relever systématiquement les potentiels de danger et les risques de la part du personnel, de l'environnement organisationnel, de la technique et des processus dans un secteur informatique.3. Structurer et évaluer les résultats de cette recherche puis les préparer de telle sorte que les risques significatifs d'un secteur informatique soient identifiés sans ambiguïté (catalogue des risques).4. Compléter le catalogue des risques par des mesures, indiquer les conséquences financières, définir les échéances et les responsabilités pour atteindre les objectifs.5. Communiquer les résultats aux décideurs et leur faire prendre les décisions requises.6. Surveiller l'efficacité des mesures de gestion des risques au moyen d'un processus institutionnalisé. |
| Objet | Risques dans un service informatique avec env. 15 collaborateurs dans des fonctions différentes |
| Niveau | 6 |
| Pré-requis | <ul style="list-style-type: none">• Concevoir et mettre en pratique l'organisation informatique• Modéliser la protection informatique de base• Modéliser les processus d'entreprise |
| Reconnaissance | Diplôme fédéral d'Informaticienne / d'Informaticien |
| Validité | Libre |