

## Certification PECB - Essentiels de la sécurité de l'information

CATEGORIE : B

### Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

Transverse : ■ **Tous secteurs d'activité**

Code(s) NAF : **62.03Z**

Code(s) NSF : **326n**, **326**

Code(s) ROME : **M1805**, **M1801**

Formacode : **31006**

Date de création de la certification : **01/03/2014**

Mots clés : **Protection des données**, **Cyber sécurité**, **Sécurité**, **Système d'information**

### Identification

Identifiant : **4324**

Version du : **19/12/2018**

### Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- [Livre blanc défense et sécurité nationale Mission confiée par le Président de la République à Jean-Marie GUEHENNO, Conseiller maître à la Cour des Comptes - 2013](#)

Non formalisé :

- [Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information \(ANSSI\) Bonnes pratiques / 2009-2018](#)

Norme(s) associée(s) :

- [https://www.iso.org/files/live/sites/isoorg/files/store/fr/PUB100427\\_fr.pdf](https://www.iso.org/files/live/sites/isoorg/files/store/fr/PUB100427_fr.pdf)

### Descriptif

#### Objectifs de l'habilitation/certification

Adossée à la norme ISO 27005, la certification recouvre les compétences essentielles en matière sécurité de l'information. Elle vise à permettre une approche méthodique de la sécurité des systèmes d'information et des réseaux, ainsi que de la protection des infrastructures d'information essentielles.

#### Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- Aucun

#### Descriptif général des compétences constituant la certification

#### La certification recouvre cinq compétences-clés :

Décrire les concepts et les processus fondamentaux de la gestion des risques en matière de sécurité de l'information à l'intention des responsables de l'entreprise, en vue de les impliquer dans la mise en œuvre d'un cadre de prévention.

Elaborer un programme de gestion des risques liés à la sécurité de

### Public visé par la certification

Tous publics

l'information conforme à la norme ISO 27005, afin d'optimiser la prévention des menaces d'intrusions dans les systèmes et de destruction des données.

Coordonner la mise en place des processus de sécurité de l'information en tenant compte du nécessaire accompagnement des acteurs, en vue d'assurer leur efficacité sur le long terme.

Evaluer et mesurer en continu la performance du programme de gestion des risques au moyen d'indicateurs pertinents, en vue d'optimiser celui-ci grâce à une exacte identification des points d'amélioration.

Conseiller une entreprise sur les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'information, afin de renforcer l'efficacité du programme de gestion des risques.

## *Modalités générales*

La formation conduisant à la certification est proposée en trois journées (24 heures), en présentiel.

Cette formation est basée sur les meilleures pratiques en matière sécurité de l'information.

Les cours théoriques sont ponctués par de la mise en application. La répartition théorique et pratique est de 40-60%.

Les exercices pratiques sont panachés de travaux dirigés et guidés par l'apprenant et d'exercices en pleine autonomie, afin d'assurer une assimilation des savoir-faire requis.

## *Liens avec le développement durable*

Aucun

## Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

### *Pour l'individu*

La certification permet aux individus de :

Disposer des compétences nécessaires pour élaborer un programme de gestion des risques liés à la sécurité de l'information : elle dote les individus de savoir-faire opérationnels en matière de protection des données et de prévention des menaces sur les systèmes d'information et les réseaux de l'entreprise.

Appartenir au réseau de formateurs et certifiés PECB sollicités pour leurs compétences auprès des clients à l'international.

Répondre aux exigences de postes correspondant à ces caractéristiques : RSSI, responsable de la gestion des risques en sécurité de l'information, consultant en cyber sécurité.

### *Pour l'entité utilisatrice*

La sécurité de l'information est une préoccupation majeure de toutes les entreprises. La certification apporte à celles-ci les compétences indispensables pour mettre en place des dispositifs conformes à la norme ISO 27005.

La certification permet aux entités utilisatrices de :

Faciliter la gestion des compétences et le recrutement en s'appuyant sur une certification reconnue.

Favoriser la collaboration inter-organisationnelle en partageant un langage et des processus communs. Garantir aux parties prenantes de l'organisation un certain standard de qualité.

Le maintien dans le temps de la certification garantit la transférabilité des compétences d'une entité utilisatrice à une autre.

## Evaluation / certification

### *Pré-requis*

Pas de prérequis.

## Compétences évaluées

### Evaluation de la totalité des cinq compétences-clés :

Décrire les concepts et les processus fondamentaux de la gestion des risques en matière de sécurité de l'information à l'intention des responsables de l'entreprise, en vue de les impliquer dans la mise en œuvre d'un cadre de prévention.

Elaborer un programme de gestion des risques liés à la sécurité de l'information conforme à la norme ISO 27005, afin d'optimiser la prévention des menaces d'intrusions dans les systèmes et de destruction des données.

Coordonner la mise en place des processus de sécurité de l'information en tenant compte du nécessaire accompagnement des acteurs, en vue d'assurer leur efficacité sur le long terme.

Evaluer et mesurer en continu la performance du programme de gestion des risques au moyen d'indicateurs pertinents, en vue d'optimiser celui-ci grâce à une exacte identification des points d'amélioration.

Conseiller une entreprise sur les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'information, afin de renforcer l'efficacité du programme de gestion des risques.

### Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

Pas de niveau.

La validité est Permanente

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Remise d'un certificat de compétences PECB sous accréditation IAS (ISO 17024)

## Centre(s) de passage/certification

- Adenium (Paris)
- Devoteam (Paris - Bruxelles - Luxembourg)
- Fidens (Paris - Lyon)
- Global Knowledge (Rueil Malmaison)
- HTS Experts (Valencienne)
- It-Gnosis (Paris)
- Orsys (Paris-Bruxelles-Luxembourg-Genève)
- Provadys (Paris)
- SCASSI (Toulouse - Paris - Madrid)
- Sekoia (Paris)
- Sodifrance (Rennes - Nantes)
- Sysdream (Paris)

## Plus d'informations

### Statistiques

15 certificats sont délivrés en moyenne annuelle.

### Autres sources d'information

<https://pecb.com/fr/education-and-certification-for-individuals/iso-iec-27005>