

Certification PECB - Management des incidents de 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**, **Sécurité**,
Système d'information, **Gestion des incidents**

Identification

Identifiant : **4326**

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

Descriptif

Objectifs de l'habilitation/certification

Adossée à la norme ISO 27035, la certification recouvre les compétences essentielles en matière de gestion des incidents de sécurité de l'information. Elle vise à la conception, au développement et au pilotage des dispositifs de sécurité de l'information, afin d'éviter les dommages à l'entreprise consécutifs aux incidents.

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 :

Concevoir et développer un plan de gestion des incidents de sécurité de l'information dans une approche processus conforme à la norme ISO 27035, en vue d'assurer son efficacité sur le long terme.

Public visé par la certification

Tous publics

Elaborer les dispositifs de gestion des incidents de sécurité de l'information adaptés au système d'information de l'entreprise, afin d'optimiser la résolution des problèmes posés dans le cadre de la norme ISO 27035.

Piloter le système de gestion des incidents de sécurité de l'information conformément à la norme ISO 27035, en prenant en compte tous les éléments de contexte, en vue de limiter au maximum les dommages causés à l'entreprise.

Evaluer et mesurer en continu la performance du système de gestion des incidents de sécurité de l'information au moyen d'indicateurs pertinents, en vue de réduire la gravité de leurs conséquences sur le système d'information de l'entreprise.

Conseiller une entreprise sur les meilleures pratiques en matière de gestion des incidents de sécurité de l'information, afin de renforcer son efficacité, ainsi que le niveau de confiance des utilisateurs dans le système d'information.

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 de gestion des incidents de 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 à la conception, au développement et au pilotage d'un système de gestion des incidents de sécurité de l'information.

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 continuité d'activité de l'entreprise impose une conception adaptée et une gestion efficace des incidents de sécurité de l'information. La certification apporte aux entreprises les compétences indispensables à celles-ci, en conformité avec la norme ISO 27035.

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

Connaissance des principaux concepts de la norme ISO 27035.

Compétences évaluées

Evaluation de la totalité des cinq compétences-clés :

Concevoir et développer un plan de gestion des incidents de sécurité de l'information dans une approche processus conforme à la norme ISO 27035, en vue d'assurer son efficacité sur le long terme.

Elaborer les dispositifs de gestion des incidents de sécurité de l'information adaptés au système d'information de l'entreprise, afin d'optimiser la résolution des problèmes posés dans le cadre de la norme ISO 27035.

Piloter le système de gestion des incidents de sécurité de l'information conformément à la norme ISO 27035, en prenant en compte tous les éléments de contexte, en vue de limiter au maximum les dommages causés à l'entreprise.

Evaluer et mesurer en continu la performance du système de gestion des incidents de sécurité de l'information au moyen d'indicateurs pertinents, en vue de réduire la gravité de leurs conséquences sur le système d'information de l'entreprise.

Conseiller une entreprise sur les meilleures pratiques en matière de gestion des incidents de sécurité de l'information, afin de renforcer son efficacité, ainsi que le niveau de confiance des utilisateurs dans le système d'information.

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

Pas de niveau.

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)

La validité est Temporaire

La certification est valable 3 années.

Possibilité de certification partielle : non

Matérialisation officielle de la certification :

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

Plus d'informations

Statistiques

30 certificats sont délivrés en moyenne annuelle.

Autres sources d'information

<https://pecb.com/fr/education-and-certification-for-individuals/iso-iec-27035>