

# ISO 29100

---

ISO 29100 Lead Privacy Implementer



## 1. Présentation

L'émergence des nouvelles technologies digitales a transformé de façon irréversible, le fonctionnement des organisations et des personnes. Ces technologies traitent aujourd'hui, un important volume d'informations personnelles identifiables. Mettre en place un cadre de confidentialité est donc devenu un impératif.

C'est à cet effet qu'en 2011, la norme internationale ISO/IEC 29100 a été publiée pour fournir un cadre de haut niveau afin d'assurer la protection de la vie privée et des informations traitées dans les technologies digitales.

ISO/IEC 29100 s'applique aussi bien aux organisations qu'aux personnes, qui utilisent les technologies digitales et qui ne nécessitent pas de mesure pour protéger la confidentialité lors du traitement des informations personnes identifiables.

A travers une session de cinq (5) jours, les participant(e)s pourront acquérir l'expertise nécessaire pour accompagner une organisation lors de la conception, la mise en œuvre et la gestion des systèmes IT qui traitent et protègent des informations personnelles identifiables.

## 2. Objectifs

- Comprendre les principes relatifs à la norme ISO/IEC 29100 ;
- Comprendre la corrélation entre les concepts de la norme ISO 29100 et la norme ISO 27000 ;
- Maîtriser la terminologie, les concepts et les approches utilisés pour concevoir, mettre en œuvre, exploiter et tenir à jour les systèmes IT qui gèrent et protègent les IPI ;
- Interpréter le cadre de haut niveau de protection des IPI avec les systèmes IT dans un contexte spécifique ;
- Conseiller les organisations dans la définition de leurs exigences de sauvegarde de la vie privée liés aux IPI.

## 3. Public cible

Cette formation s'adresse principalement aux professionnels impliqués dans la sécurité et la confidentialité des informations, nous pouvons citer parmi eux : gestionnaires de la sécurité, gestionnaires d'un système IT, praticiens en charge de la protection des données et des informations personnels, consultants en sécurité de l'information.

## 4. Durée

05 jours

## 5. Prérequis

Il est recommandé que les participant(e)s disposent d'une connaissance de la norme ISO/IEC 29100 et de connaissances approfondies sur des systèmes IT.

## 6. Certification

L'examen -PECB Certified Lead Privacy Implementer- est inclus dans le coût de la formation et est disponible en langue française.

L'examen a une durée de trois (3) heures et couvre les sept domaines suivants :

**Domaine 1** : Principes et concepts fondamentaux d'un cadre de sécurité de vie privée

**Domaine 2** : Meilleures pratiques en gestion d'un cadre privé

**Domaine 3** : Conception et développement d'un cadre privé de l'organisation

**Domaine 4** : Mise en œuvre d'un cadre de gestion de la protection de la vie privée

**Domaine 5** : Conception et mise en œuvre des contrôles relatifs à la gestion de la protection de la vie privée

**Domaine 6** : Surveillance et mesure de la performance

**Domaine 7** : Amélioration du cadre de gestion de la protection de la vie privée

## 7 Programme

**Jour 1** Introduction à la norme ISO/IEC 29100

**Jour 2** Planification de la mise en œuvre d'un cadre privé

**Jour 3** Mise en œuvre d'un cadre privé

**Jour 4** Gestion des incidents, suivi et amélioration continue

**Jour 5** Préparation à l'examen et examen de certification