

Certified Information Privacy Professional and Technologist prep course + examen

Durée: 4 Jours **Réf de cours: CIPPE-CIPT** **Méthodes d'apprentissage: Intra-entreprise & sur-mesure**

Résumé:

Êtes-vous prêt pour le RGPD ?

Le règlement général sur la protection des données (RGPD) entre en vigueur en 2018, êtes-vous prêt ? Parmi ses mandats figure l'obligation de nommer un délégué à la protection des données (DPD) bien informé, chargé de contrôler la conformité, de gérer les activités internes de protection des données, de former le personnel chargé du traitement des données, de mener des audits internes et bien plus encore. Il y a beaucoup à savoir, beaucoup d'enjeux et beaucoup d'opportunités pour les professionnels de la protection des données qui possèdent la formation et l'éducation adéquates.

L'obtention des titres CIPP/E et CIPT montre que vous avez les connaissances, la perspective et la compréhension du GDPR pour assurer la conformité et la réussite de la protection des données en Europe, et pour profiter des opportunités de carrière que cette législation radicale représente.

La partie CIPP/E de cette formation englobe les lois nationales et paneuropéennes sur la protection des données, la terminologie clé de la protection des données et les concepts pratiques concernant la protection des données personnelles et les flux de données transfrontaliers. La partie CIPT de cette formation vous permet de savoir comment construire les structures de protection des données de votre organisation à partir de la base. Les régulateurs du monde entier demandant aux professionnels de la technologie d'intégrer la protection des données dans leurs produits et services, le marché de l'emploi pour les informaticiens formés à la protection de la vie privée n'a jamais été aussi florissant. Que vous travailliez dans le secteur public ou privé, les compétences en matière de protection des données deviennent rapidement indispensables - et c'est une grande opportunité pour vous.

Ce programme de quatre jours couvrant les principes de la protection de la vie privée, les principes de la protection des données en Europe et les principes de la protection de la vie privée dans la technologie comprend : Les guides officiels de l'IAPP CIPP/E et CIPT pour les participants Les manuels officiels de l'IAPP CIPP/E et CIPT (via le compte MyIAPP, sous My Purchase, puis en faisant défiler vers le bas jusqu'à My Ebooks). Tests pratiques officiels de l'IAPP CIPP/E et CIPT Bons pour l'examen de certification de l'IAPP CIPP/E et CIPT Adhésion d'un an à l'IAPP Vos coordonnées doivent être fournies à l'IAPP pour l'exécution des services d'adhésion.

Mise à jour : 20.12.2023

Formation intra-entreprise

Cette formation est délivrable en session intra-entreprise, dans vos locaux ou dans les nôtres. Son contenu peut être adapté sur-mesure pour répondre aux besoins de vos collaborateurs. Contactez votre conseiller formation Global Knowledge ou adressez votre demande à info@globalknowledge.fr.

Public visé:

Délégués à la protection des données Responsables et administrateurs informatiques Gestionnaires de dossiers Développeurs de systèmes Spécialiste de la sécurité informatique Toute personne qui construit et développe des systèmes informatiques

Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de la formation, les participants seront capables de :
- Appréhender la loi sur la protection des données
- Identifier quelles sont les données personnelles et savoir les traiter
- Identifier les contrôleurs et sous-traitants
- Comprendre les droits des personnes concernées
- Assurer la sécurité et le traitement des données
- Comprendre ses Responsabilités
- Comprendre les attentes et les responsabilités des consommateurs en matière de protection des données
- Intégrer la protection de la vie privée dans les premières étapes des produits et services informatiques pour contrôler les coûts, la précision et la rapidité de mise sur le marché.
- Etablir des pratiques de protection des données pour la collecte et le transfert des données
- Anticiper les problèmes de protection des données dans l'internet des objets

Pré-requis:



Test et certification

Professionnel certifié de la protection des données - Europe (CIPP/E) :

L'obtention du titre CIPP/E montre que vous avez les connaissances, la perspective et la compréhension du GDPR pour assurer la conformité et la protection des données en Europe - et pour profiter de l'opportunité de carrière que représente cette législation radicale.

Technologue certifié en protection de la vie privée (CIPT) :

L'obtention du titre de CIPT montre que vous avez les connaissances nécessaires pour mettre en place les structures de protection des données de votre organisation à partir de la base. Les régulateurs du monde entier demandent aux professionnels de la technologie d'intégrer la protection des données dans leurs produits et services. Le marché de l'emploi pour les informaticiens formés à la protection de la vie privée n'a jamais été aussi dynamique.

Contenu:

CIPP/E

Lois sur la protection des données

- Présenter les principales lois européennes sur la protection des données et les organismes de réglementation, et décrire l'évolution vers un cadre législatif européen harmonisé.

Données personnelles

- Définir et différencier les types de données - y compris les données personnelles, anonymes, pseudo-anonymes et les catégories spéciales

Responsables du traitement et sous-traitants

- Décrire les rôles et les relations des responsables du traitement et des sous-traitants.

Traitement des données à caractère personnel

- Définir le traitement des données et les principes de traitement du GDPR
- Expliquer l'application de la RGPD
- Décrire les bases légitimes pour le traitement des données personnelles.

Fourniture d'informations

- Expliquer les obligations des contrôleurs en ce qui concerne la fourniture d'informations sur les activités de traitement des données aux personnes concernées et aux autorités de contrôle.

Droits des personnes concernées

- Décrire les droits des personnes concernées, l'application des droits et les obligations du responsable du traitement et du sous-traitant

Sécurité du traitement

- Examiner les considérations et les obligations des responsables du traitement et des sous-traitants pour garantir la sécurité des données à caractère personnel et notifier les violations de données.

Responsabilité

- Examiner les exigences en matière de responsabilité, les systèmes de gestion de la protection des données, les évaluations d'impact de la protection des données, les politiques de protection de la vie privée et le rôle du délégué à la protection des données.

Transferts internationaux de données

- Décrire les options et les obligations pour le transfert de données en dehors de l'Espace économique européen, les décisions d'adéquation et de pertinence, les garanties et les dérogations.

Supervisions et mise en œuvre

- Décrire le rôle, les pouvoirs et les procédures des autorités de contrôle, la composition et les tâches du Comité européen de la protection des données, le rôle du Contrôleur européen de la protection des données, ainsi que les recours, les responsabilités et les sanctions en cas de non-conformité.

Conformité

- Examiner les applications de la législation européenne en matière de protection des données, les bases juridiques et les exigences de conformité pour le traitement des données personnelles dans la pratique, les employeurs - y compris le traitement des données des employés, la surveillance, le marketing direct, la technologie et les commu

CIPT :

- Concepts et pratiques critiques en matière de protection des données ayant un impact sur les technologies de l'information
- Attentes et responsabilités des consommateurs en matière de protection des données
- Comment intégrer la protection de la vie privée dans les premières phases des produits et services informatiques afin de contrôler les coûts, la précision et la rapidité de mise sur le marché ?
- Comment établir des pratiques de protection des données pour la collecte et le transfert des données ?
- Comment anticiper les problèmes de protection des données dans l'internet des objets ?
- Comment prendre en compte la protection des données dans la classification des

données et les technologies émergentes telles que l'informatique en nuage, la reconnaissance faciale et la surveillance ?

- Comment communiquer les questions de protection des données avec les partenaires tels que la direction, le développement, le marketing et le service juridique.

Méthodes pédagogiques :

Support de cours officiel remis aux participants

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou "*****booking form*****" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés avant le début de la session pour vous inscrire via moncompteformation.gouv.fr.

Accueil des bénéficiaires :

- En cas de handicap : plus d'info sur globalknowledge.fr/handicap
- Le Règlement intérieur est disponible sur globalknowledge.fr/reglement