

RGPD & Risques cyber : quels liens avec la charte informatique ?

Objectif général :	A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre les principales contraintes liées au RGPD - Détecter les principales menaces cyber - Mettre en œuvre les bonnes pratiques avant et après une cyberattaque ; - Mettre en lien les contraintes RGPD et les risques cyber avec la nouvelle charte informatique
Objectifs pédagogiques :	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître et appliquer au quotidien les bases du RGPD ; - Connaître et détecter les principales menaces cyber ; - Connaître les bonnes pratiques à mettre en œuvre avant et après une cyberattaque ; - Comprendre les liens entre le RGPD, la cybersécurité et la charte informatique de l'entité.
Public :	Collaborateurs de l'entreprise (ou de la collectivité) utilisant le système d'information de l'entité
Prérequis :	Aucun prérequis
Durée :	3 heures par session
Dates d'intervention :	A définir avec le client
Délais d'accès à la formation	2 semaines à compter de la signature de la convention
Modalités :	<p><u>Formation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - En présentiel - Alternance d'apports théoriques et de mises en situation <p><u>Évaluation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Quiz en début de formation - Débriefing en cours de formation sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants - Quiz en fin de formation sur les apprentissages fondamentaux
Lieux de la formation	Locaux du client
Programme détaillé :	<p>Tour de table et introduction</p> <p>RGDP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rappel du contexte du RGPD • Principales définitions (traitements et données à caractère personnel) • Les grands principes relatifs aux traitements des données à caractère personnel • Les principaux droits des personnes • Les grandes obligations du RGPD (DPO, registre des traitements, registre de sous-traitance) • Focus sur l'obligation de sécurité physique et organisationnelle des données. • Liens avec l'activité au quotidien et la charte informatique <p>Cybersécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelques chiffres sur le risque cyber • Les principales menaces cyber • Focus sur la robustesse des mots de passe • Liens avec l'activité au quotidien et la charte informatique <p>Charte informatique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objet de la charte informatique • Structuration de la charte informatique <p>Évaluation finale de la formation</p>

Mise à jour : 05/05/2025

Accessibilité aux personnes en situation de handicap	Nous consulter
Tarif	Sur devis en fonction de l'adaptation du programme
Indicateurs de résultat	<ul style="list-style-type: none"> • 100 % des apprenants sont satisfaits (27 %) ou très satisfaits (73 %) des apports théoriques de la formation <p>A l'issue de la formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 93 % des apprenants comprennent l'utilité d'une charte informatique • 97 % des apprenants ont acquis des bonnes pratiques à mettre en œuvre pour réduire le risque cyber au quotidien • 93 % des apprenants ont acquis les 5 bonnes pratiques à mettre en œuvre en cas d'attaque cyber
Contact pour plus d'informations	contact@kansa.fr – 02 18 88 60 57

Mise à jour : 05/05/2025