



## LA SECURITE DES SYSTEMES D'INFORMATIONS

### Objectifs pédagogiques

La majorité des entreprises ne dispose pas de plans de sécurité informatique. Or l'ensemble des données, des échanges et des traitements nécessaires à la vie de l'entreprise repose au cœur d'un système informatique.

Si le système s'arrête, qu'elle en soit la raison, l'entreprise joue sa survie. Si la panne se prolonge, c'est bien souvent la mort de l'entreprise.

Or, les possibilités que le système s'arrête sont nombreuses (Erreurs humaines, malveillance, problèmes techniques, catastrophe naturelle, attaques des concurrents ou des hackers...). Un arrêt du système est une crise pour l'entreprise.

La prise en compte en amont de ce risque n'est pas le gage qu'aucun problème ne va survenir, mais plutôt que si il survient, l'entreprise pourra redémarrer rapidement et avec un minimum de perte d'information.

L'objectif de cette formation est de fournir aux participants la connaissance, les méthodes et les outils pour permettre à leur système d'information de déjouer les pièges et les embûches. Il faut en effet prévenir ou, à défaut, minimiser l'effet des crises sur l'activité de l'entreprise.

<b>Public</b>	DSI, Maîtrise d'ouvrage, Directeur de projet, chef de projet et toute personne impliquée dans le domaine de la cybersécurité.
<b>Prérequis</b>	Bonne connaissance de cybersécurité.
<b>Compétences visées à l'issue de la formation</b>	Fournir aux participants la connaissance, les méthodes et les outils pour permettre à leur système d'information de déjouer les pièges et les embûches
<b>Déroulement de la formation</b>	Cours théorique en présentiel.
<b>Modalités pédagogiques</b>	Centrées sur l'acquisition de compétences opérationnelles et dans un objectif d'emploi, les modalités pédagogiques s'appuient sur un dispositif de cours en présentiel. Pendant toute leur formation, les apprenants ont accès à des cours en centre et à une plateforme pédagogique en ligne leur permettant d'accéder à des ressources complémentaires. Les modalités pédagogiques précises de chaque formation sont communiquées aux futurs apprenants au cours de leur entretien de recrutement avec le responsable de formation.
<b>Durée</b>	3 jours (21 heures)
<b>Horaires</b>	9h00 - 17h00 Pause : 11h / 15h Déjeuner : 12h30 - 13h30



## LA SECURITE DES SYSTEMES D'INFORMATIONS

<b>Dates et lieu</b>	<b>Dates</b> : voir le planning de formation cyber sécurité <b>Lieu</b> : Toulouse
<b>Délai d'accès</b>	Le délai d'accès à une formation monétique GLS2i Software est compris entre 2 et 3 semaines, selon le calendrier de la formation et le dispositif de financement mobilisé.  Anticipez dès maintenant votre projet de formation.
<b>Tarifs</b>	En inter : 1500 € HT (déjeuners inclus) En intra : <b>demandeur un devis</b>
<b>Méthodes et matériels mobilisés</b>	Un ordinateur portable sera exigé.
<b>Méthodes d'évaluation</b>	Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...
<b>Accessibilité</b>	La formation est accessible aux personnes à mobilité réduite.
<b>Formateurs</b>	Les formateurs disposent de compétences pédagogiques, fonctionnelles et techniques dans le domaine de la nouvelle technologie et la cybersécurité .
<b>Support</b>	le support de cours « <b>La sécurité des systèmes d'information</b> » au format PDF sera remis à chaque participant en début de la formation.



## LA SECURITE DES SYSTEMES D'INFORMATIONS

### Programme de la formation

- **Le SI risques et crises**
  - Introduction
  - Définitions
- **La gestion des risques**
  - L'analyse des risques potentiels
  - Le PSSI
  - Les bonnes pratiques
  - Exemples
- **La gestion des crises**
  - L'amont
  - L'élaboration du PCA
  - Les conséquences
- **La communication de crise**
  - La communication sensible
  - Les moyens à mettre en œuvre
- **Les suites d'une crise**
  - Gérer les conséquences
  - Gérer les hommes
- **Débriefing et conclusion**



O.F. Déclaration d'activité N° 76311168831  
la préfecture de la région Occitanie  
Mise à jour le 03/03/2024

---

## LA SECURITE DES SYSTEMES D'INFORMATIONS

---

### Notes