



INTELLIGENCE ECONOMIQUE

Sensibilisation des grands voyageurs

Sensibilisation

FORMATION

Le développement des transactions internationales engendre la multi-localisation des sociétés françaises et le déplacement des cadres. L'envergure des dossiers relatifs à l'importance du marché et de sa sensibilité nécessite une sécurité permanente et maximale en fonction de votre sensibilité et de votre vulnérabilité.



PUBLIC

- ✓ Sociétés spécialisées
- ✓ Grands groupes industriels
- ✓ Services gouvernementaux



OBJECTIFS

- ✓ Reconnaître les systèmes et les méthodes utilisées par la concurrence pour le vol ou le détournement de données.
- ✓ Appréhender la réalité de l'ingérence économique.



DURÉE

- ✓ 7 heures



FORMAT

- ✓ Présentiel

Risques d'espionnage industriel et d'ingérence économique liés à la mobilité géographique international des « grands voyageurs »

- La hiérarchie de l'information
- Les services gouvernementaux étrangers et leurs cadres d'actions
- Les différentes opérations techniques d'aide à l'acquisition de l'information
- Les vulnérabilités relatives à la mobilité géographique et aux déplacements des grands voyageurs
- Les cibles potentielles
- Les techniques d'ouvertures
- Les contre-mesures

Conseils aux « grands voyageurs » pour couvrir l'ensemble des menaces potentielles auxquelles vous risquez d'être confrontés

Préparation avant le départ :

- Recommandations techniques
- Informations sur les contrôles aux frontières
- Législation sur l'emport des matériels à l'étranger
- Sauvegarde des données sensibles
- Préparation matérielle

Pendant votre séjour:

- Gestion de vos matériels
- Les logiciels de chiffrement
- Franchissement des frontières
- Utilisation de vos appareils à l'étranger
- Protection de vos données

A votre retour de séjour:

- Gestion des données
- Gestion de vos navigations et contacts
- Sécurité de vos appareils
- Analyse de vos appareils

PROGRAMME



TEL : 06.87.14.64.66

CONTACT@ACISS.FR

WWW.ACISS.FR

Organisme de formation agréé sous le numéro 24 45 0334745