

# Achats et cybersécurité internet / supply chain du digital

Dernière mise à jour le 20 octobre 2020

## Durée et organisation

Durée 2 jours

Lieu | Date

Nous consulter

## Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

### MODULE 1 : ACHAT ET CYBERSÉCURITÉ

- Maîtriser les notions de base de la protection des données et donner les outils à utiliser lors des appels d'offre et du suivi de la relation fournisseurs

### MODULE 2 : INTERNET ET LA CYBERSÉCURITÉ

- Maîtriser les bonnes pratiques d'utilisation d'internet et des systèmes d'information.

### MODULE 3 : SUPPLY CHAIN DU DIGITAL

- Mener des réflexions sur des solutions pratiques que la Supply Chain peut mettre en place pour s'adapter au monde du Digital, à la 3eme révolution désormais numérique

## Programme

### MODULE 1 : ACHAT ET CYBERSÉCURITÉ

#### Définitions de base

- Les données, les catégories de données

### Admission

#### Public

- Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

#### Pré-requis d'entrée en formation

- Module 1 : Pratiquer les achats.
- Module 2 : Maîtriser les bases de la micro-informatique
- Module 3 : Pratiquer dans la supply chain

Acheteurs, responsables achats, directeurs achats

#### Modalités et délais d'accès

##### Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

##### Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédent le démarrage de la formation.

##### Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

##### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)

### Coût

Nous consulter

### Modalités et moyens pédagogiques

#### Méthodes pédagogiques

## Juridique

- Historique, textes fondamentaux, évolution législative
- Les responsabilités, les obligations
- Les risques encourus
- Contexte français, européen, international

## Les outils

- Les nouvelles clauses contractuelles
- Les certificats et labels / Les audits / Les technologies / Le marché de la sécurité

## Ressources

- Les connaître et apprendre à les utiliser (ANSSI, CNIL, G29, blog, newsletters ...)

## Cas Pratiques

- Orange / Google / Facebook

## MODULE 2 : INTERNET ET LA CYBERSÉCURITÉ

### Etat des lieux

- Les origines et le développement d'internet
- L'ICANN – l'Internet Corporation for Assigned Names and Numbers / un pouvoir considérable
- L'Internet Society (ISOC) - Universalité et accessibilité du Net.

### Les risques Cyber

- Un droit en construction
- Des zones grises : DDOC, intrusionnet trolling - Les whistleblowers
- La cyber comme arme - Le modèle économique de l'internet
- Une nouvelle place de l'internet pour les entreprises mais un rôle ambigu et des risques nouveaux

### Cinq grandes tendances

- Cloud computing
- Big Data et Open Data
- La révolution mobile
- La démographie de la cybersécurité
- IOT

## MODULE 3 : SUPPLY CHAIN DU DIGITAL

- Introduction : constat et chiffres
- 1er exercice : brainstorming sur la définition des termes
- Digital et Supply Chain : rêve ou réalité ? (ex. Amazon et Venteprivee.com)
- La réalité de la Supply Chain dans un monde digitalisé : 2ème exercice SWOT (travail de groupe).
- Travail de synthèse et interrogatif : le SWOT Forces - Faiblesses - Menaces - Opportunités

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

### Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

### Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers alternance, référent handicap, équipe administrative

### Modalités d'évaluation et d'examen

- QCM
- EXERCICES PRATIQUES

### Validation

Remise d'une attestation de compétences

### Contacts

Contacter votre conseiller-ère inter :

- DPT 22-29 | 02 96 58 69 86
- DPT 35-56 | 02 96 58 07 27

### A noter

Possibilité d'une inscription par module :

- Module 1 : Achat et Cybersécurité (3 jours)
- Module 2 : Internet et Cybersécurité (2 jours)
- Module 3 : Supply Chain du digital (1 jour)

- Quelles tendances pour le futur : Logistique interconnectée, 3D, etc.