

# S'initier à la cybersécurité - CCI

## Formation professionnelle - courte | Sans niveaux spécifiques



## **TARIF**

#### 490€ nets

Effectif min. de démarrage : Sous réserve d'inscrits suffisants

## **DURÉE ET RYTHME**

1 iour

#### LIEUX

## Inter-entreprise

Albi, Alès, Béziers, Cahors, Carcassonne, Castres, Foix / Saint-Paul-de-Jarrat, Le Grau-du-roi (INM By Purple), Mazamet, Mende, Montpellier, Narbonne, Nîmes – Marguerittes, Perpignan, Saint-Cyprien (INM By Purple), Sète, Tarbes

#### Intra-entreprise

Possibilité avec tous les Purple Campus d'Occitanie (sur devis)

## MODALITÉS D'ACCÈS

7 jours au plus tard avant le début de la formation sous réserve d'acceptation de financement

## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

## **Public cible**

 Toutes personnes souhaitant apprendre les fondamentaux de la sécurité informatique appliquée à l'entreprise

# Pré-requis et niveau d'entrée

- Aucun
- En distanciel : Disposer d'un espace de travail adéquat, un ordinateur connecté à internet, d'une caméra et d'un micro.

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Avoir une vision globale de la sécurité informatique des entreprises, des enjeux et de son environnement
- Comprendre les principaux risques et menaces et appréhender les mesures basiques de protection
- Identifier les bonnes pratiques en matière de sécurité informatique

## MODALITÉS VALIDATION & ÉVALUATIONS

# **Validation**

• En début de formation : test de positionnement ou entretien de diagnostic

## **Evaluations**

- En fin de formation : Evaluation des acquis de la formation, délivrance attestation de fin de formation et ou certificat de réalisation.
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid

des clients recommandent les formations en Web - Informatique de Purple Campus

#### LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

# **ÉQUIPES & MÉTHODES** PÉDAGOGIQUES

#### **Formateurs experts**

des domaines et qualifiés par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualité

## Pédagogie active et multimodale.

analyse de cas concrets, mise en situation, travail personnalisé en entreprise...

Salles de formation équipées pour une pédagogie active - plateaux techniques, Environnement Numérique de Travail (ENT), logiciels métiers

#### **CO-TRAITANCE**

Non

### **ACCESSIBILITÉ**

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences règlementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap. Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

#### **PROGRAMME**

# 1 - Introduction à la cybersécurité

• L'enjeu de la cybersécurité pour les entreprises, chiffres clés en tendance, profil type des cybercriminels, système d'information et sécurité informatique

## 2 - Panorama des menaces et solutions de protection

- Le phishing / Hameçonnage Le rançongiciel
- La défiguration de site internet et attaque en déni de service La fraude à la carte bancaire / L'usurpation d'identité
- L'ingénierie sociale
- Les arnaques (FOVI, Faux conseiller, ...), le piratage

# 3 - Les fondamentaux pour protéger son entreprise

- Les règles d'hygiène informatique L'importance de la sauvegarde
- La mise à jour des logiciels
- Les antivirus et filtre anti spam La gestion des mots de passe
- La gestion de la diffusion des informations La formation des salariés
- Procédures et documentation, être en veille
- La gestion et la coordination des prestataires informatiques

## 4 - Cybersécurité et RGPD

- Les régles du RGPD spécifiques à la cybersécurité
- Chaîne de co-responsabilité et prestataire
- La minimisation et l'anonymisation des données
- Déclaration de cyberincident

# 5 - La gestion du cyberincident

- Les étapes clés pour bien gérer un cyberincident
- Confinement des appareils et scène de crime numérique
- Restauration du système et retour à la normale
- Communication et information des autorités / Dépôt de plainte
- Analyse de l'attaque et prévention

#### 6 - Les ressources et autorités

L'ANSSI, Cybermalveillance.gouv.fr, les services de Police et de Gendarmerie, la démarche Cyber'Occ, les ressources disponibles pour aller plus loin.











