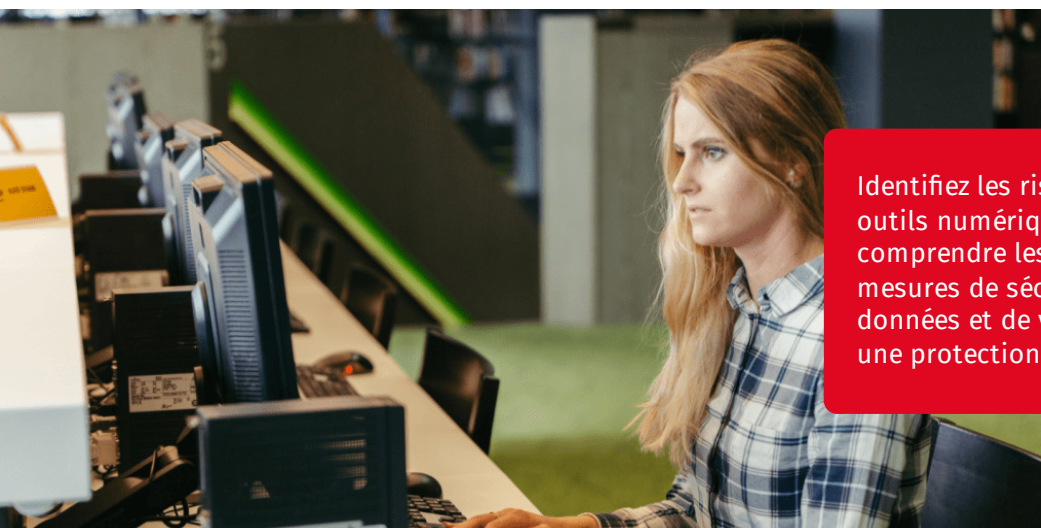




# S'initier à la cybersécurité – CCI

Formation professionnelle - courte | Sans niveaux spécifiques



Identifiez les risques cyber et protégez efficacement vos outils numériques. Cette formation vous aide à comprendre les menaces et à mettre en place des mesures de sécurité adaptées. Assurez la sécurité de vos données et de votre infrastructure informatique pour une protection optimale.

## TARIF

490€ nets

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

## DURÉE ET RYTHME

1 jour

## LIEUX

Inter-entreprise

Albi, Alès, Béziers, Cahors, Canet-en-Roussillon (INM By Purple), Carcassonne, Castres, Foix / Saint-Paul-de-Jarrat, Le Grau-du-roi (INM By Purple), Mazamet, Mende, Montpellier, Narbonne, Nîmes – Marguerittes, Perpignan, 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 attestations de fin de formation et ou certificat de réalisation.
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid

# 95,27%

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

## ACCESIBILITÉ

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences réglementaires 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 règles 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.

**PURPLE**  
CAMPUS



PLUS D'INFORMATIONS & CONTACTS  
[WWW.PURPLE-CAMPUS.COM](http://WWW.PURPLE-CAMPUS.COM)

