



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 attestation 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

ACCESSIBILITÉ

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.

