

Catalogue de Formations Certifiantes Eurocybersecurite

Les formations d'Eurocybersecurite répondent aux standards élevés de la cybersécurité, avec un programme aligné sur les réglementations et les besoins du marché.

Certification Niveau 8 (Bac+6) : Expert en Ingénierie et Stratégie de Cybersécurité

- **Durée** : 1 an
- **Coût** : 8000 €
- **Modalités** : Distanciel + Regroupement Présentiel (2 sessions par an)
- **Éligibilité au financement** : CPF, Transition Pro, Pôle emploi, plan de développement des compétences, CAF
- **Références Juridiques** : RGPD, loi n° 2016-1321, règlement eIDAS, ISO/IEC 27001
- **Objectifs** :
 - Adapter des stratégies de cybersécurité aux contextes organisationnels
 - Gérer des crises cyber et des solutions de sécurité avancées
- **Secteurs d'activité** : TIC, services financiers, santé, industries critiques
- **Métiers visés** : DSSI, consultant en cybersécurité, architecte sécurité avancée
- **Heures estimées** : 570 à 620 heures

Certification Niveau 7 (Bac+5) : Expert en Gestion des Risques et de la Cybersécurité

- **Durée** : 12 mois
- **Coût** : 6500 €
- **Modalités** : Distanciel + Regroupement Présentiel (2 sessions par an)
- **Éligibilité au financement** : CPF, Transition Pro, Pôle emploi, plan de développement des compétences, CAF
- **Références Juridiques** : RGPD, loi pour la confiance dans l'économie numérique, directive NIS2, ISO/IEC 27005
- **Objectifs** :
 - Identifier et évaluer les menaces et vulnérabilités
 - Assurer la conformité avec les normes et réglementations
- **Secteurs d'activité** : TIC, banque, assurance, services publics
- **Métiers visés** : RSSI, consultant en gestion des risques, coordinateur d'incidents de sécurité
- **Heures estimées** : 570 à 620 heures

Certification Niveau 5-6 (Bac+3 à Bac+4) : Technicien en Cybersécurité

- **Durée** : 10 mois
- **Coût** : 4500 €
- **Modalités** : Distanciel + Regroupement Présentiel (2 sessions par an)
- **Éligibilité au financement** : CPF, Transition Pro, Pôle emploi, plan de développement des compétences, CAF
- **Références Juridiques** : RGPD, loi Informatique et Libertés, ISO/IEC 27001
- **Objectifs** :
 - Déployer des solutions de sécurité de base
 - Surveiller les systèmes pour détecter les intrusions
- **Secteurs d'activité** : IT, PME industrielles, services de santé

- **Métiers visés** : Technicien en sécurité informatique, analyste SOC, opérateur de surveillance
- **Heures estimées** : 450 à 480 heures

Cadre Pédagogique

Les formations se déroulent principalement à distance, avec des regroupements présentiels. Les cours incluent :

- **Méthodes d'apprentissage** : Apprentissage collaboratif, études de cas pratiques, simulations, projets en groupe
- **Plateforme de formation en ligne** : Accès aux supports pédagogiques et aux évaluations

Processus d'Inscription et Conditions d'Admission

- **Étapes** : Pré-inscription en ligne, entretien de motivation si nécessaire, validation du dossier
- **Conditions** :
 - Niveau 8 : Bac+5 ou expérience équivalente
 - Niveau 7 : Bac+4 et 3 ans d'expérience en cybersécurité
 - Niveau 5-6 : Bac+2 ou expérience technique en cybersécurité

Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Pour les candidats ayant une expérience significative, un parcours de VAE est disponible, avec un accompagnement pour évaluer les acquis et offrir des modules de mise à niveau si nécessaire.

Financement

Les formations sont éligibles à divers dispositifs de financement, sous réserve d'inscription au RNCP :

- CPF
- Transition Pro
- Pôle emploi
- CAF, sous certaines conditions

Suivi Post-Formation et Employabilité

- **Accompagnement** : Ateliers de préparation à l'emploi, coaching, et mise en relation avec des entreprises
- **Opportunités de Mentorat** : Programme de mentorat pour les diplômés

Évaluation et Bilan de Compétences

- **Méthodes d'Évaluation** : Tests, études de cas, projets collaboratifs
- **Bilan de Compétences** : Bilan en fin de session pour évaluer la progression