Licence Cybersécurité



Informatique/Numérique/Cybersécurité

05/12/2025

Public et prérequis

Tout public

Titulaires d'un BAC+2

Validation et certification

Licence générale Informatique

Certification de Niveau 6 enregistrée au RNCP par le CNAM et reconnue par l'État

Fiche RNCP N°40116 enregistrée le 28/01/2025 - Code NSF 326

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP40116BC01 - Utiliser les outils numériques de référence

RNCP40116BC02 - Exploiter des données à des fins d'analyse

RNCP40116BC03 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère

RNCP40116BC04 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

RNCP40116BC05 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP40116BC06 - Résoudre des problèmes complexes en mobilisant les concepts fondamentaux de l'informatique

RNCP40116BC07 - Concevoir des systèmes complexes et conduire des projets collaboratifs

RNCP40116BC08 - Comprendre et interpréter les résultats des traitements

Certificat de compétence Analyste en Cybersécurité Préparation à la certification CISCO CCNA CyberOps

Préparation à la certification Le Robert

Préparation et passage d'une certification en anglais

Modalités de la formation

1 semaine en centre

3 semaines en entreprise

En présentiel et distanciel (20%)

Pré-inscription en ligne sur notre site web

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : Septembre 2025

Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

Passerelles - Métiers - Débouchés

Administrateur de systèmes d'informations sécurisés

Agent de maîtrise expert en cybersécurité des systèmes et réseaux informatique

Gestionnaire de parc informatique matériel et virtualisé et de sa sécurité

Architecte de réseaux sécurisés

Amiens - 03 22 54 64 00 Senlis - 03 44 63 81 63 Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88

Contenu de la formation

Enseignements transversaux

Accueil

Atelier Alternance

Outils mathématiques pour l'informatique

Management de projet

Anglais professionnel

Enjeux des transitions écologiques : Comprendre et agir

Informatique générale

Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation Paradigmes de programmation Systèmes d'information et bases de données Architectures des systèmes informatiques Réseaux et protocoles pour l'internet

Informatique et cybersécurité

Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement

Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité

Sécurité des réseaux

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

Projet en autonomie Expérience professionnelle

Rapport et soutenance

RÉFÉRENCE

INFO0009

CODE RNCP

40116

CENTRES DE FORMATION

Beauvais

DURÉE DE LA FORMATION

1 an / 68 jours / 532.5 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE

CNAM



Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen

100 % en 2024

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75