

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°24514 enregistrée le 24/08/2016 - Code NSF 326

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP24514BC01 - Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire

RNCP24514BC02 - Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires

RNCP24514BC03 - Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire

RNCP24514BC04 - Usages digitaux et numériques

RNCP24514BC05 - Exploitation de données à des fins d'analyse

RNCP24514BC06 - Expression et communication écrites et orales

RNCP24514BC07 - Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel

RNCP24514BC08 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

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

RÉFÉRENCE

INFO0009

CENTRES DE FORMATION

Beauvais

DURÉE DE LA FORMATION

1 an / 68 jours / 510 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

le cnam
école d'ingénieurs

Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen 100 % en 2024

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 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

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

Contenu de la formation

Enseignements transversaux

Accueil
Atelier Alternance
Outils mathématiques pour l'informatique
Management de projet
Anglais professionnel

Informatique générale

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