



Devenez Technicien en cybersécurité

**Vous souhaitez
acquérir des
compétences en :**

- ⊕ Administration sécurisée des infrastructures informatiques
 - ⊕ Sécurisation des systèmes et des réseaux
 - ⊕ Identification des menaces, évaluation des risques et proposition de plans de remédiation adaptés

Diplôme national d'État

Licence générale Informatique

Parcours cybersécurité

Apprentissage

- Aucun délai d'accès
 - Rentrée : Septembre



500 heures de cours
1309 heures en entreprise



A blue clock icon showing approximately 10 minutes past 10 o'clock.

1 an



Accessible
avec un Bac +2



Périgueux
Lycée Bertran
de Born

Vivez de nouvelles expériences !

En centre de formation

Vivez en centre de formation une expérience de pédagogie active et innovante.

Vous travaillez en petits groupes sur des projets issus de situations concrètes rencontrées en entreprise, expérimenez des classes inversées où vous préparez et présentez la séance de cours, participez à des conférences, des salons professionnels, Hackathon.

En choisissant l'alternance, vous augmentez vos chances de recrutement

L'alternance vous permet d'obtenir un emploi plus rapidement, dans l'entreprise qui vous accueille ou dans une autre entreprise qui saura repérer l'expérience concrète que vous aurez acquise.



Les + de la formation

A l'issue de votre licence, vous souhaitez ajouter une corde à votre arc et valoriser encore plus votre expertise en cybersécurité ?

En suivant une unité d'enseignement supplémentaire (accessible à distance et hors temps de travail), vous aurez la possibilité d'obtenir le Certificat de Compétences du Cnam « Analyste en Cybersécurité »

En entreprise

Vivez une expérience en prise directe avec les réalités professionnelles

Vous exercez les véritables missions d'un technicien en cybersécurité : vous répondez aux incidents, vous menez des actions de surveillance et de maintenance, vous appliquez des correctifs de sécurité sur les serveurs, vous réalisez des tests de sensibilisation sur le réseau interne, vous assurez la veille et la documentation.

Un accompagnement performant

Vivez l'expérience du tutorat, vous êtes accompagné par deux tuteurs professionnels qui vous suivent tout au long de votre cursus.

Vos tuteurs vous aideront à appréhender la résolution des problèmes, à mettre en œuvre de nouvelles pratiques de travail innovantes, à vous familiariser avec les nouvelles technologies et des nouvelles responsabilités.

Les avantages de l'alternance

- ⊖ Formation gratuite et rémunérée
- ⊖ Diplôme national d'État reconnu
- ⊖ Expérience professionnelle accélérateur d'insertion durable
- ⊖ Gain en maturité et responsabilités
- ⊖ Suivi tout au long de votre projet

Votre projet professionnel dans un environnement privilégié

Périgueux, une ville à taille humaine

Profitez d'un cadre idéal pour vous former en toute sérénité !

Périgueux permet de combiner qualité de vie, proximité et excellence académique, et de préparer dès maintenant son futur professionnel dans un secteur en pleine expansion. Se former à Périgueux, c'est se former au cœur d'un environnement dynamique, convivial et propice à l'épanouissement personnel et professionnel.



Un programme complet pour vous professionnaliser

Compétences techniques de base

- ↪ Outils mathématiques pour informaticien
- ↪ Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation
- ↪ Paradigmes de programmation
- ↪ Systèmes d'Information et bases de données
- ↪ Système d'exploitation : principes, programmation et virtualisation
- ↪ Technologies pour les applications en réseaux

Compétences techniques spécialisées en cybersécurité

- ↪ Introduction à la cybersécurité de l'internet : réseaux et sécurité
- ↪ Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement
- ↪ Contrôle d'accès et gestion des identités numériques

Compétences transverses

- ↪ Management de projet
- ↪ Anglais professionnel
- ↪ Enjeux des transitions écologiques

Expérience professionnelle

- ↪ Rapport d'activité professionnelle



Des établissements de formation reconnus pour vous faire réussir

 Le Conservatoire national des arts et métiers
Établissement public d'Enseignement Supérieur, leader de la formation professionnelle en France. Le Cnam forme chaque année plus de 60 000 personnes.

 Le lycée Bertran de Born
Établissement à taille humaine dans un environnement convivial. Disponibilité et accompagnement des équipes au service d'une pédagogie de la réussite.



Mentions officielles

Licence Sciences technologies santé mention informatique parcours Informatique générale

⊕ Code Cnam : LG02501A-3
⊕ Code RNCP : 40116

Modalités pédagogiques

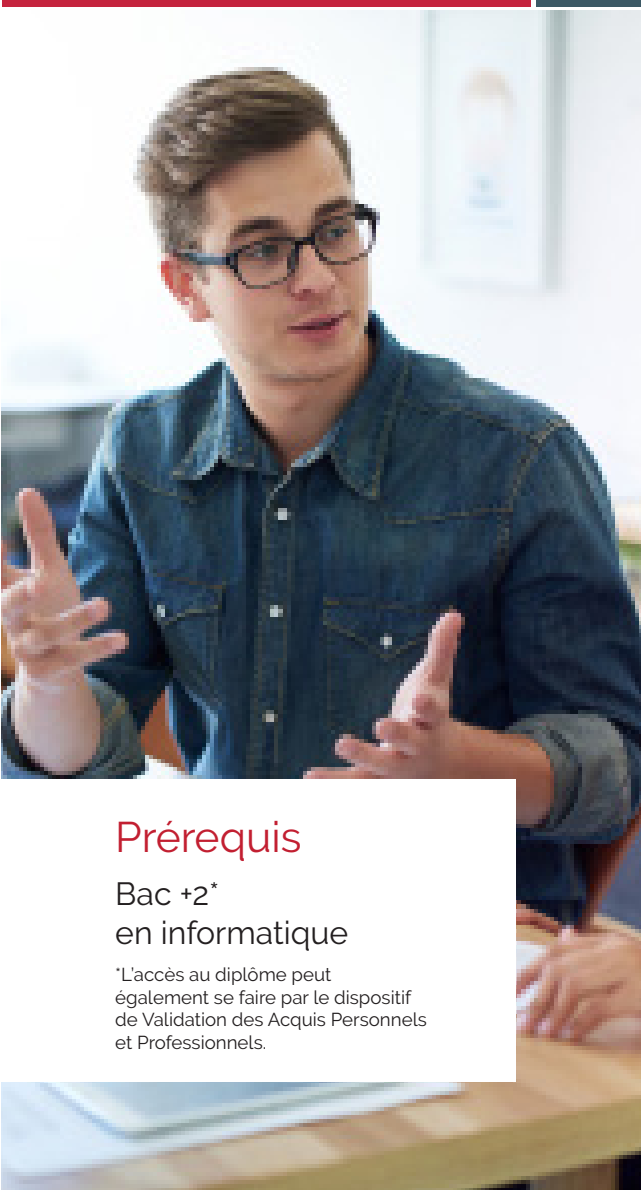
Cours en présentiel

Modalités d'évaluation

Contrôle continu, projets, examens finaux

Modalités de validation

Pour valider la licence, il faut obtenir une moyenne générale égale ou supérieure à 10 à l'ensemble des enseignements et valider avec la note de 10 minimum l'expérience professionnelle (remise et soutenance d'un rapport).



Prérequis

Bac +2*
en informatique

*L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de Validation des Acquis Personnels et Professionnels.

Étapes d'admission



Remplissez le **formulaire de pré-inscription** en ligne sur cnam-nouvelle-aquitaine.fr



Téléchargez le **dossier de candidature** sur cnam-nouvelle-aquitaine.fr et envoyez-le à naq_alternance@lecnam.net avec les justificatifs demandés



Une fois votre candidature validée, vous serez convoqué pour un **entretien de motivation**. Le résultat de votre entretien vous sera transmis dans les 72h.



Si l'entretien est concluant, vous serez déclaré **admis*** à la formation. Vous pourrez alors bénéficier d'un accompagnement personnalisé dans la recherche active d'entreprise

**admission sous réserve de la transmission du justificatif d'obtention du diplôme prérequis et de la signature d'un contrat d'alternance*

Nous contacter

Cnam Nouvelle-Aquitaine

📞 05 57 59 23 00
✉️ naq_alternance@lecnam.net
🌐 www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

Lycée Bertran de Born
3 rue Charles Mangold,
24000 Périgueux

📞 05 53 53 27 62
✉️ ce.0240024w@ac-bordeaux.fr
🌐 etablissementbertrandeborn.net