

# Administrateur systèmes, réseaux et bases de données - Bachelor Cybersécurité

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

BORDEAUX YNOV CAMPUS  
Juliana FILIZOLA  
05.56.90.00.10  
juliana.filizola@ynov.com

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST  
(Niveau 5 européen)

### Conditions d'accès :

/

### Prérequis pédagogiques :

Être titulaire d'un titre ou diplôme de niveau 5 validé dans le domaine de l'informatique OU Être titulaire d'un titre ou diplôme de niveau 4 et avoir validé les 2 premières années d'une formation visant un titre ou diplôme de niveau 6 ou supérieur dans le domaine de l'informatique

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Administrer le Système d'Information Assurer la gestion du Système d'information Définir la politique de sécurisation du Système d'Information Communiquer avec tous les acteurs internes ou externes au service informatique

## Contenu et modalités d'organisation

Participer à des compétitions nationales, inter-campus Ynov ou pluri-écoles (Capture The Flag (CTF), Simulations de cyberattaques, Purple Pill Challenge, European Cyber Cup) Lors de toutes ces compétitions, tous les participants, réunis par équipe, auront pour objectif notamment de résoudre les premiers des énigmes et des problèmes de sécurité informatique. Cybersécurité Gouvernance de la sécurité – Pentest – Sécurité des systèmes d'exploitation et des services – Sécurité réseau • Sécurisez l'ensemble de l'infrastructure du SI des vulnérabilités du réseau ou du système • Mettez en place une méthodologie de tests afin de déceler les vulnérabilités d'une infrastructure SI • Mettez en place une stratégie de sécurisation SI respectant les normes en vigueur ainsi que la législation Base de données Administration BDD – NoSQL (Not Only SQL) : Apprenez à configurer, administrer et sécuriser une base de données. Découvrez et utilisez des modèles de bases de données non-relationnelles pour des applications spécifiques en IA et Data Science Gestion du SI DevOps – Management d'Équipe – Communication en public : Mettez en place une stratégie organisationnelle DevOps pour optimiser les workflows et l'efficacité au sein de votre système d'information. Apprenez à gérer une équipe sur des projets complexes, en gérant les crises, respectant les jalons et en atteignant les résultats attendus. Développez vos compétences en prise de parole en public et en communication professionnelle pour mieux collaborer en entreprise.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

**Administrateur systèmes, réseaux et bases de données - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)**

**MON COMPTE FORMATION** Éligible au CPF

## Et après ?

### Suite de parcours

Mastère Expert en Cybersécurité - Titre RNCP 37832 Expert en Cybersécurité

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00608223</b>	du 01/10/2025 au 29/09/2026	Le Bouscat (33)	<b>BORDEAUX YNOV CAMPUS</b>		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	<b>FPC</b>