

The logo for ynov CAMPUS, with 'ynov' in a stylized white font and 'CAMPUS' in a standard white font below it, set against a black rectangular background.

ynov
CAMPUS

The background of the entire poster is a dark green field with a digital aesthetic. It features binary code (0s and 1s) falling vertically on the left and right sides. In the center, there's a glowing green padlock icon surrounded by concentric circles and a network of white lines connecting various points. Below this, a person's arm is visible, reaching towards a screen. In the bottom right corner, there's a large, faint green padlock icon. The overall theme is cybersecurity and digital technology.

CYBERSÉCURITÉ

ALTERNANCE DISPONIBLE
dès la 3^{ème} année de Bachelor

BACHELORS ET MASTÈRES
2025/2026

ANALYSTE SOC • CONSULTANT EN CYBERSÉCURITÉ • PENTESTER • INGÉNIEUR CYBERSÉCURITÉ

Apprendre à réussir !

NOTRE PÉDAGOGIE

- ✓ **Des projets et des challenges**
 - Des défis en équipe sur des projets concrets (Ydays)
 - Des compétitions et challenges 48h
- ✓ **La professionnalisation progressive**
 - Des intervenants professionnels
 - Alternance disponible dès la 3^{ème} année de Bachelor
 - Des coachs carrières
 - Une plateforme d'offres d'alternance, de stage, d'emploi : Ymatch
- ✓ **L'approche par les compétences**
 - Apprendre à mettre en avant ses compétences et les valoriser
 - Un apprentissage par la pratique

L'ALTERNANCE

- ✓ Un **rythme** idéal :
1 semaine école / 2 semaines entreprise*
- ✓ Des frais de formation **financés**
- ✓ Un réseau de plus de **5 000 entreprises** partenaires
- ✓ Un **accompagnement** personnalisé : projet professionnel, plateforme dédiée (Ymatch), Coaching, Jobs Dating, Ycamp, Bootcamps

* Hors Ynov Connect – notre école 100% en ligne



LA CYBERSÉCURITÉ, C'EST QUOI ?

La cybersécurité est plus qu'une discipline, c'est une **nécessité pour notre économie**.

- Les enjeux de la Cybersécurité sont multiples : protéger le patrimoine numérique contre tous les vecteurs d'attaques possibles, assurer la sécurité des systèmes, protéger la confidentialité des données, garantir la continuité des services...

Pour une organisation, il s'agira de :

- Définir la stratégie de cybersécurité
- Élaborer et piloter des processus de cybersécurité
- Maintenir la sécurité du système d'information
- Prévenir les failles de sécurité et gérer les incidents de sécurité
- Sensibiliser et former les collaborateurs aux bonnes pratiques de sécurité informatique en entreprise
- Gérer les situations à risque et les crises
- Repérer les vulnérabilités et logiciels des systèmes d'exploitation



DES SECTEURS QUI RECRUTENT

- Les grands groupes
- TPE / PME / ETI
- Collectivités territoriales
- Établissements publics de santé
- Informatique, Télécommunications, Industrie
- Cabinets-conseils en Cybersécurité,...



DEVENEZ

- Consultant Cybersécurité
- Analyste SOC (Security Operation Center)
- Pentester
- Auditeur Sécurité des systèmes d'information
- Architecte Sécurité
- Responsable Conformité et Sécurité
- Expert en cybersécurité

VOUS ÊTES **AMBITIEUX, CURIEUX, PASSIONNÉ ?**

RÉVÉLEZ VOS TALENTS EN **CYBERSÉCURITÉ**

LES **+** DE NOTRE **FORMATION**

Accès illimité et gratuit à **Hack The Box** version entreprise : plateforme dédiée à l'apprentissage et à la pratique de la cybersécurité avec + de 1 000 modules de formations et des labos pour pratiquer.

Des laboratoires dédiés aux expertises cyber telles que : la réponse à incident, la gestion d'une crise ou l'attaque d'un système d'information complexe.

Parcours exclusif avec l'Airbus Cyber School : programme novateur en collaboration avec un des leaders mondiaux de l'aéronautique.

Label SecNumEdu délivré par l'ANSSI pour la formation d'Expert en Cybersécurité dispensée sur les campus de Paris, Bordeaux et Toulouse.

Accès illimité et gratuit à **Seela Cybertraining** : plateforme d'apprentissage en ligne dédiée à la cybersécurité.

Des compétitions nationales inter-campus Ynov ou pluri-écoles : **Capture The Flag** (CTF), Purple Pill challenge, challenges **OSINT**, etc.

Admission parallèle possible en **Bachelor 3**, en **Mastère 1 et Mastère 2**

NOS **PARTENAIRES**

AIRBUS



CERTIFICATIONS PROPOSÉES

L'obtention des certifications est soumise à certaines conditions
Contactez votre campus

CEH (Comment devenir un hacker éthique),

CSNA (Apprendre les bases des pare-feu Stormshield),

AZ-500 Microsoft Certified : Azure Security Engineer (Mesure la capacité à gérer l'identité, l'accès, et la sécurité sur Azure), CompTIA Security+ (Etudier le large spectre de la cybersécurité).

OSCP (Offensive Security Certified Professional),

CPTS (Certified Penetration Testing Specialist),

CSNE (Explorer les fonctionnalités avancées des pare-feu Stormshield),

CDSA (Apprendre comment défendre et analyser des attaques)

OSWE (Devenez un expert en attaque basées sur le Web), CWEE (Maîtrisez les attaques Web en mode "black-box" et "white-box"),

CCNP (Certification Cisco Certified Network Professional Routing & Switching),

CASP (Analyse de malware, réponse aux incidents, intelligence des menaces)

BSCP (Burp Suite Certified Practitioner)



VOUS ALLEZ **ADORER** ÉTUDIER DANS NOTRE **ÉCOLE**



92%

Taux d'insertion global à 6 mois*

40 868€

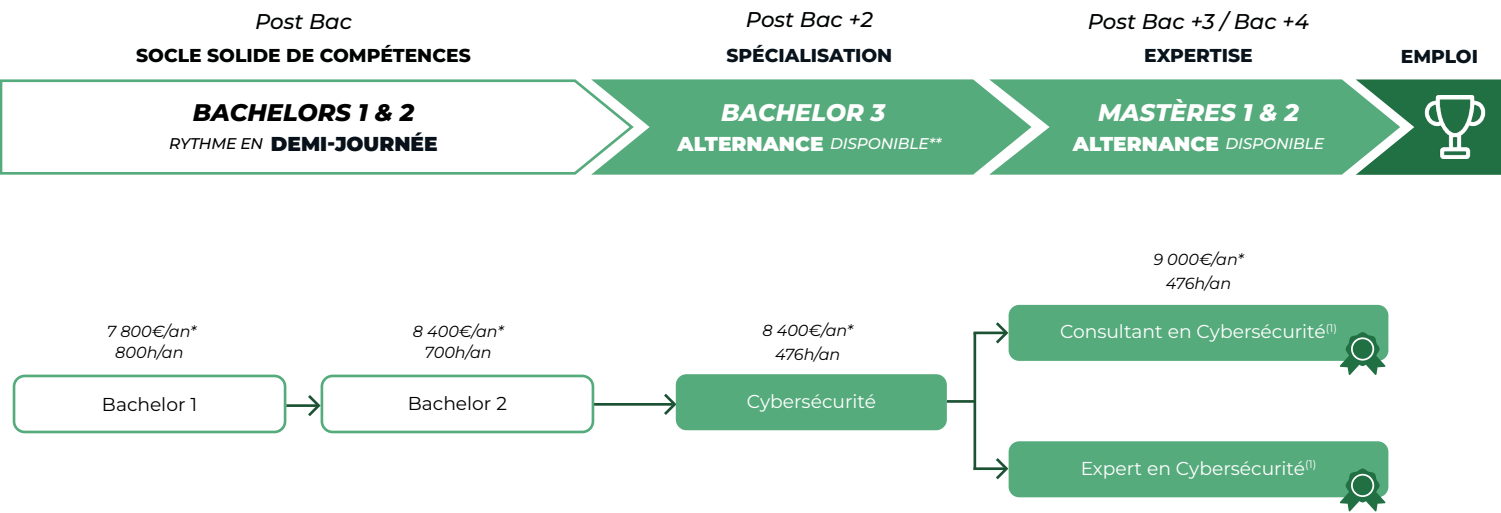
1^{er} salaire moyen*

RETROUVEZ SUR NOTRE SITE LES **PROJETS CYBERSÉCURITÉ** ET LES **INTERVIEWS** !



*Selon l'enquête réalisée, à 6 mois, auprès des apprenants certifiés par le titre Expert en cybersécurité RNCP de niveau 7 pour l'année 2022.

VOTRE PARCOURS EN 5 ANS



Les volumes horaires sont communiqués à titre indicatif pour l'année académique en cours.



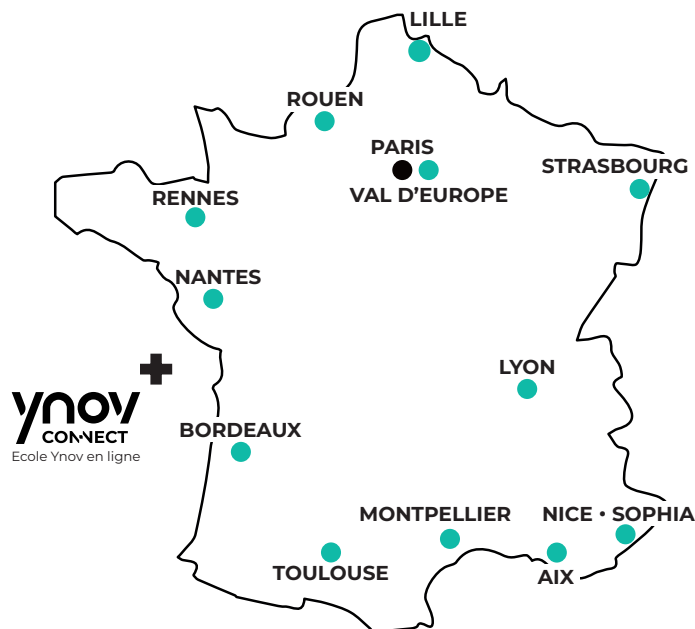
(1) Titre d'Expert en cybersécurité délivré par YNOV, RNCP37832, NSF 326, 326n de niveau 7 enregistré au RNCP par décision du Directeur Général de France Compétences en date du 19/07/2023

*Ces tarifs pour l'année 2025/2026 s'entendent pour un paiement comptant et comprennent une remise de 500 Euros. Ils incluent les supports de cours, les ressources internet, intranet et informatiques. Option de paiement échelonné : la remise de 500 Euros n'est pas applicable pour les paiements échelonnés.

**Pour les contrats sur 3 ans sur le Titre d'Expert en cybersécurité de niveau 7⁽¹⁾

13 Campus **12** Formations **9 500** Étudiants

- ✓ **Acteur majeur** de l'enseignement supérieur spécialisé dans les **métiers du numérique**, du **cinéma** et de l'**audiovisuel**
- ✓ **61 programmes** (Bachelors, Mastères)
- ✓ **Centre de formation aux BTS**
- ✓ Une expérience étudiante **innovante** et **professionnalisante**
- ✓ Des **formations d'excellence** adaptées aux défis de demain
- ✓ Une pédagogie **active** et **immersiv**e
- ✓ **Intégrer Ynov, c'est rejoindre un écosystème.**
Plus de **5 000 entreprises partenaires**



BIENVENUE CHEZ **YNOV CAMPUS**

- 1.** Déposez votre dossier de candidature
- 2.** Passez votre entretien avec notre chargé.e d'admission
- 3.** Recevez votre résultat

