

# Diplôme d'Etablissement Sécurité Numérique

Le Diplôme d'Etablissement Sécurité Numérique (DESECNUM) est une formation de niveau Bac+6, s'adressant à des ingénieurs ou titulaires d'un Master, déjà diplômés de filières telles que l'électronique, l'informatique, les systèmes embarqués... et qui souhaitent acquérir une expertise en cybersécurité.



### UN DIPLÔME DE HAUT NIVEAU

L'objectif du DE SECNUM est de répondre au besoin d'accroître le nombre d'acteurs économiques ayant des compétences en cybersécurité pour protéger les données des différents secteurs économiques, dans une société de plus en plus numérique et connectée.

- À SA SORTIE DE L'ÉCOLE, LE DIPLÔMÉ EN SECNUM :
- comprend les enjeux de la sécurité des circuits et des systèmes.
- est sensibilisé à la législation, la certification, aux normes et processus.
- maîtrise les principaux algorithmes cryptographiques,
- est capable d'utiliser la technique de reverse engineering et maîtrise la méthode d'attaque matérielle par canaux cachés ainsi que l'analyse de résultats,
- connaît les principales failles, les principes de sécurisation et les protocoles de communication, ainsi que les infrastructures de routage et stockage des données,

- pilote les analyses de vulnérabilité en lien avec le contexte technique du produit à évaluer.
- IL EST APTE À EXERCER LES FONCTIONS SUIVANTES :
- évaluateur.rice de la sécurité des technologies de l'information (Hardware)
- évaluateur.rice cybersécurité
- architecte de sécurité
- expert.e en test d'intrusions
- consultant.e en sécurité
- crvptologue
- ingénieur d'études de systèmes spécifiques dans le secteur des services

### ■ DANS LES SECTEURS :

- Société d'ingénierie et de conseil
- Industrie des semi-conducteurs
- Secteurs des télécommunications et de multimédia
- Secteur de la santé
- Industrie des transports



### PRINCIPALES MATIÈRES ENSEIGNÉES

- Fondamentaux de la cryptologie
- Sécurisation des applications embarquées
- Sécurisation des réseaux, protocoles et infrastructures
- Aspects réglementaires, juridiques et experts de la sécurité numérique
- Projet
- Module professionnel

### CONDITIONS D'ADMISSION

- Formation scientifique dans les domaines de l'électronique, microélectronique et informatique industrielle, informatique.
- Niveau d'entrée : BAC + 5 ans (diplôme d'ingénieur ou master)
- Sélection sur dossier et entretien.
- Signature d'un contrat de formation continue (contrat de professionnalisation ou convention de formation continue).

# CAI FNDRIFR

- Durée de la formation : 1 an
- Début de la formation : septembre
- Formation répartie en 3 périodes de 4 semaines chacune, séparées par des périodes en entreprise

# MODALITÉS DE RECRUTEMENT

- Une pré-selection des candidats est effectuée sur dossier (parcours scolaire et universitaire, stages, motivation). Les candidats retenus sont convoqués à un entretien. La sélection des candidats admissibles résulte de ces deux étapes.
- L'admission définitive ne sera prononcée que lorsqu'une entreprise d'accueil se sera engagée dans la signature d'un contrat de formation continue (contrat de professionnalisation ou convention de formation continuel.

### **UNE FORMATION ISSUE DE LA RECHERCHE**

Les enseignements sont dispensés par une équipe pédagogique constituée d'enseignants de l'Université de Montpellier, ainsi que d'enseignants-chercheurs et de chercheurs du LIRMM (Laboratoire d'Informatique, Robotique et Microélectronique de Montpellier).









**POUR EN SAVOIR +** www.polytech.umontpellier.fr rubrique Formation









