

La cybersécurité à l'UM avec le DE SECNUM Santé



FRANCE 2030

UM

école de Santé Numérique

UNE FORMATION ORIENTÉE
SPÉCIALISÉE

»»»

DE SÉCURITÉ
Parcours Sécurité

IUT nîmes

cnfm

LIRMM

CHU

ars

e.santé Occitanie

Vous souhaitez monter en compétences dans le domaine de la cybersécurité ?

La formation D.E. SECNUM de Polytech Montpellier a pour objectif de former des spécialistes dans le domaine de la cybersécurité matérielle et logicielle, des ingénieurs qui grâce à leurs nouvelles compétences relèveront les défis quotidiens des attaques malveillantes envers les systèmes électroniques, réseaux et infrastructures dans tous les domaines où les données sont des informations critiques pour le fonctionnement d'une entité et représentent une valeur monnayable (données de santé, industrielles, défense, transports, bancaires, énergie, ...).

À la rentrée 2024, Polytech Montpellier et l'École de Santé Numérique (ESNbyUM) s'associent pour créer le parcours Santé Numérique afin de répondre aux spécificités des domaines de la santé. Il vient s'ajouter au parcours Industrie Numérique et élargir l'offre de formation d'origine.

Durée de la formation : 1 an

Modalités : alternance école/entreprise

Diplôme obtenu : diplôme d'établissement (D.E.) de niveau bac+6

Au programme : fondamentaux de la cryptologie, sécurisation des applications embarquées, réseaux et protocoles ainsi que des spécificités juridiques et réglementaires

Date limite de réception des candidatures : 6 septembre 2024

Auditions : au fil de l'eau des dossiers retenus

Contact : sabine.mousseau-tinland@umontpellier.fr - 04 11 75 98

22

N'hésitez plus, candidatez au plus vite !

Informations complémentaires

- Parcours SECNUM Santé :

<https://ecole-sante-numerique.edu.umontpellier.fr/specialistes-du-numerique-2/>

- Parcours SECNUM Industrie :

<https://www.polytech.umontpellier.fr/formation/formation-continue/de-securite-numerique-diplome-d-etablissement>

Le dossier de candidature est à compléter sur la plateforme :

<https://secnum.cnfm.fr/>