

CREATION DE L'ASSOCIATION CAMPUS CYBER CAEN NORMANDIE

Fédérer l'écosystème de la cybersécurité en Normandie

Projet initié par le président de République, le Campus Cyber National sera à l'horizon 2022 le lieu totem de la cybersécurité. Il rassemblera les principaux acteurs nationaux et internationaux du domaine. Des antennes régionales du Campus Cyber viendront renforcer le maillage national. Dans ce contexte et à l'initiative de la Communauté urbaine Caen la mer et de son agence de développement économique, Caen Normandie Développement, les acteurs locaux de la cybersécurité s'organisent et ont créé le 6 octobre 2021 l'association Campus Cyber Caen Normandie. Cette association a pour vocation de préfigurer le futur campus cyber régional, antenne du Campus Cyber National situé à la Défense, Paris.

L'assemblée constitutive de l'association Campus Cyber Caen Normandie a désigné **Fabrice Clerc de l'entreprise 6Cure** comme **Président**, **Yves Chemla de l'entreprise United Biometrics** comme **Vice-président** et **Guillaume Jean de l'entreprise Idethic** comme **Trésorier**.

Les objectifs de l'association reposent sur plusieurs axes :

- Fédérer les acteurs de l'écosystème de la cybersécurité sur le territoire normand.
- Définir et promouvoir une offre de service claire du Campus Cyber Caen Normandie.
- Construire et promouvoir des produits en cybersécurité à destination des organismes ciblés du territoire.
- Mettre en adéquation la formation avec les besoins de recrutement des entreprises en Cybersécurité.
- Attirer les talents et par conséquent valoriser et promouvoir la Normandie comme territoire attractif, propice à l'installation et la croissance des entreprises.
- Favoriser les collaborations entre les différents acteurs de l'écosystème de la cybersécurité à savoir les entreprises, les organismes de formation, les laboratoires de Recherche et les acteurs publics.

Ils composent l'association Campus Cyber Caen Normandie sont :

- 6cure, solutions de protection Anti-DDOS et de sécurisation DNS
- Communauté urbaine Caen la mer
- ECORP SAS (/e/OS), système d'exploitation libre et respectueux des données personnelles pour smartphones
- Elitt, laboratoire spécialisé dans les transactions électroniques sécurisées, filiale de groupement Carte Bancaire
- FIME, laboratoire accompagnant ses clients dans la création et le lancement de solutions de

paiement sécurisées

- Le Greyc, Groupe de Recherche en informatique, image, automatique et instrumentation (UMR CNRS/UNICAEN/ENSICAEN)
- IDETHIC, startup spécialisée en identité numérique
- Normandie Incubation, incubateur régional
- NXP Semiconductors, développe des solutions permettant aux appareils électroniques de comprendre leur environnement et de se connecter en toute sécurité avec d'autres solutions ou réseaux
- Ob'Do, bureau d'études spécialisé dans le développement d'objets connectés
- Pôle TES, pôle de compétitivité
- United Biometrics, développe une plateforme d'authentification multi-facteur (Possession, Connaissance et Multi-biométrie).

Adhérer à l'association ?

Suite à sa création les fondateurs de l'association souhaitent ouvrir les adhésions à l'ensemble de l'écosystème régional. L'adhésion à l'association est gratuite et ouverte à tous les organismes offreurs ou preneurs de solutions de cybersécurité ainsi qu'aux établissements d'enseignement supérieur.

Un Campus Cyber Normand ?

Le projet de création d'un Campus Cyber Normand a une portée nationale et s'inscrit dans le réseau des campus cyber territoriaux. L'objectif de ces campus est de développer une offre de service à destination des organisations ciblées par la cybercriminalité mais également de susciter des vocations et développer les formations autour des métiers de la cybersécurité.

Cette dynamique permet déjà aux entreprises membres de travailler ensemble sur des projets d'envergure nationale et de rencontrer des donneurs d'ordres.



Une initiative nationale pour construire une société numérique de confiance

La France demeurant très dépendante des solutions non-européennes dans le secteur numérique, l'Etat a mis en œuvre un plan de relance ambitieux et des stratégies d'accélération, qui se concentrent sur les secteurs critiques comme la cybersécurité. Dotée d'un fort potentiel économique, dont attestent les 10 à 12% de taux de croissance annuelle moyen de la filière française durant les dernières années, la cybersécurité présente aussi de très nombreuses opportunités en termes d'emploi, à tous les niveaux de formation (du baccalauréat professionnel au doctorant). En outre, la sensibilité de la filière et les enjeux qu'elle présente en termes de sécurité justifient la nécessité de disposer de solutions performantes, de confiance et souveraines. Les travaux ont débouché sur une feuille de route ambitieuse, dite « stratégie d'accélération cybersécurité », dotée de plusieurs mesures.

La principale mesure prise est la création du « Campus Cyber National » à Paris, lieu d'accueil d'un écosystème orienté vers et pour la cybersécurité, composé d'entreprises de toutes tailles, d'organismes de recherche et de formation, d'administrations publiques, d'associations. Ce Campus disposera d'antennes régionales afin de dynamiser les écosystèmes locaux.

Pour plus d'informations : <https://campuscyber.fr/>

A ce jour, plusieurs villes et Régions se sont montrées intéressées pour accueillir sur leur territoire une antenne du Campus Cyber national à l'image de la Communauté urbaine Caen la mer.

Contacts :

Fabrice Clerc – 6CURE
Président Campus Cyber Caen Normandie
Email :
Tel :

Annabelle Jouanneau
Mandataire de l'association
Email : campuscyber-caen@outlook.com
Tel : 07 52 66 03 94