

PROGRAMME FORCE-N

(Formations ouvertes pour le renforcement des compétences, de l'emploi et de l'entrepreneuriat dans le numérique)

Appel à candidature

CERTIFICAT DE COMPÉTENCES EN CYBERSÉCURITÉ (Sécurité des Réseaux, des Systèmes et du Cloud)

Date limite pour le dépôt des dossiers de candidature : **dimanche 16 juillet 2023, à 23h59mn**

Vous êtes jeune, vous recherchez un emploi, et vous êtes intéressé par l'informatique et la sécurité ?

Alors n'hésitez pas, postulez au nouveau certificat en cybersécurité (sécurité des Réseaux, des Systèmes et du Cloud), proposé dans le cadre du Programme Force-N, mis en place par l'Université numérique Cheikh Hamidou Kane (UN-CHK, ex. UVS), avec l'appui de la Fondation Mastercard. Si votre candidature est retenue, vous bénéficierez alors d'une part d'une formation de qualité et d'autre part d'un programme d'accompagnement à l'insertion professionnelle et à l'entrepreneuriat numérique. Postulez au plus vite pour bénéficier d'une opportunité unique !

Le Certificat en Cybersécurité (sécurité des Réseaux, des Systèmes et du Cloud) constitue une formation pratique et professionnelle permettant la validation de compétences en traitement et protection de l'information stockée sous forme numérique.

Le titulaire du certificat en cybersécurité est polyvalent et sera apte à travailler dans une entreprise ou en qualité d'indépendant.

QUI PEUT POSTULER ?

Tout jeune (entre 18 et 35 ans), motivé, et souhaitant d'une part disposer d'une formation en cybersécurité et d'autre part bénéficier de grandes opportunités d'insertion professionnelle.
Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

QUELS SONT LES PRÉ-REQUIS ?

Ce certificat en cybersécurité (sécurité des Réseaux, des Systèmes et du Cloud) cible tout particulièrement les candidats :

- qui ont une expérience en informatique
- qui satisfont au moins l'un des trois critères suivants : (i) connaissance en administration des réseaux, (ii) connaissance en administration des systèmes, (iii) connaissance en administration cloud.

**QUELLES
SONT LES
COMPÉTENCES
VISÉES PAR LA
FORMATION ?**

A l'issue du programme, les dix (10) compétences suivantes seront acquises par les apprenants :

1. Mettre en œuvre une méthode de conduite de projet de sécurité informatique pour traduire la problématique du client et garantir le déroulement du projet en conformité avec les objectifs et contraintes définis,
2. Administrer la sécurité et faire évoluer un environnement système, réseaux et télécommunications (SRT) pour garantir un système performant et répondant aux normes et standards actuels,
3. Administrer et exploiter la sécurité d'un système d'information pour assurer la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des données.
4. Assurer une veille stratégique,
5. Communiquer en situation professionnelle,
6. Rechercher, structurer et synthétiser de l'information,
7. Proposer des solutions.
8. Ingénierie Sécurité Micro-réseau / Support : connaître les différents matériels et protocoles de communication, connaître les applications de l'entreprise ainsi que de l'environnement de développement et d'exploitation.
9. Ingénierie sécurité Système : connaître les différents matériels, les langages de programmation, maîtriser les systèmes d'exploitation, les SGBD et des outils spécialisés dans l'administration des bases de données.
10. Ingénierie Consultant : analyser l'existant, modéliser, maîtriser l'architecture et le fonctionnement du système.

<p>COMMENT SE DÉROULERA LA FORMATION ?</p>	<p>La formation mixera (i) un parcours de formation en ligne, (ii), un séjour au sein d'une entreprise partenaire (qui donnera à l'apprenant l'occasion de travailler sur de vrais projets d'entreprises), (iii) un projet collaboratif, (iv) quelques rencontres en présentiel (bootcamps, etc.).</p>
<p>QUELLE EST LA DURÉE DE LA FORMATION ?</p>	<p>Le Certificat en cybersécurité (sécurité des Réseaux, des Systèmes et du Cloud) sera déroulé sur une période de 6 mois.</p>
<p>QUEL EST LE COÛT DE LA FORMATION ?</p>	<p>L'accès au Certificat en cybersécurité (sécurité des Réseaux, des Systèmes et du Cloud) est 100% gratuit (il n'y a donc rien à payer, ni pour candidater au programme, ni pour y prendre part si votre candidature est retenue).</p>
<p>QUEL EST LE MATÉRIEL NÉCESSAIRE ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir accès à un ordinateur. • Disposer d'une connexion Internet
<p>COMMENT POSTULER ?</p>	<p>Le dépôt des dossiers de candidature pour le Certificat en cybersécurité (sécurité des Réseaux, des Systèmes et du Cloud) s'effectue entièrement en ligne selon la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aller sur https://urlz.fr/mrx7. 2. Remplir le formulaire de candidature (en ligne). Temps estimatif : moins de 10 mn. 3. Soumettre (en ligne) le dossier de candidature.
<p>QUELS SONT LES DÉLAIS POUR POSTULER ?</p>	<p>Les dossiers de candidature peuvent être soumis jusqu'au dimanche 16 juillet, à 23h59mn (délai de rigueur, passé ce délai, aucune candidature ne pourra plus être soumise).</p>
<p>QUELLE EST LA PROCÉDURE DE SÉLECTION ?</p>	<p>La sélection des candidats se fera sur dossier.</p>

Pour toute information complémentaire, envoyer un mail à cybersecurite@unchk.edu.sn ou se rendre sur <https://forcen.unchk.sn/>

