

Retrouvez nous sur :
FACEBOOK #POPSCHOOLHDF
INSTAGRAM #POPSCHOOLHDF
TWITTER #PLUS2POPSCHOOL

www.pop.eu.com/popschool/
Adresse POP School Maubeuge -

Réussir en Sambre, 20 avenue Alphonse de Lamartine - Maubeuge
SAS-POP School - 19 rue Nicolas Leblanc 59000 LILLE

Ne pas jeter sur la voie publique

PROGRAMME

FORMATION DATA SECURITY HELPER

POP SCHOOL MAUBEUGE



LES MODULES

MODULE 1 : ASR (ARCHITECTURE SYSTÈME ET RÉSEAU)
360 H

MODULE 2 : GESTION DES
IDENTIFICATIONS ET AUTHENTIFICATIONS 50 H

MODULE 3 : GESTION DES SAUVEGARDES 30 H

MODULE 4 : MISE EN PLACE D'UNE PSSI
(POLITIQUE DE SÉCURITÉ DU SYSTÈME
D'INFORMATION) 40 H

MODULE 5 : ANALYSE DE RISQUE, MÉTHODE EBIOS 30 H

MODULE 6 : GESTION DE PROJET ET
MANAGEMENT 30 H

MODULE 7 : VIRTUALISATION 60 H

MODULE 8 : CLOUD 30 H

MODULE 9 : DONNÉES RÉGLEMENTAIRES 10 H

MODULE 10 : CORPORATE ENGLIS 30 H

POURQUOI POP SCHOOL ?

• UNE FORMATION UNIQUE ET CERTIFIÉE

La formation de Data Security Helper est une formation unique créée par une équipe d'expert sur les questions du numérique et de la cybersécurité. Obtenez en 6 mois de formation un titre professionnel "Technicien supérieur en réseaux informatiques et télécommunications", équivalent à un BAC +2.

• UNE FORMATION COMPLÈTE

Tout au long de la formation, la fabrique numérique POP School vous accompagne pour travailler sur votre employabilité. Des temps de formation sont consacrés pour mettre toutes les chances de votre côté pour trouver un emploi rapidement.

- Formation employabilité en ligne
- Préparation aux entretiens d'embauche
- Participation aux job-dating de partenaires locaux
- Accompagnement jusqu'à la signature de votre contrat

• UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE

Véritable terrain de professionnalisation, la formation propose une alternance entre apports techniques et méthodologiques et une application concrète de ces enseignements dans un contexte réel. Durant ces 4 mois, sous la supervision d'un spécialiste en cybersécurité, vous procéderez à la mise à niveau et à la sécurisation des systèmes d'information d'une structure réelle. Le stage est un stage opérationnel de 8 semaines minimum. Vous devrez mettre en œuvre et/ou contribuer à des actions en lien avec la formation. Ce stage peut se faire dans une start-up, une PME, une association, une collectivité, une société de prestations informatiques, une agence web etc.

NOS RÉFÉRENTS...

FRANCK EBEL EST PROFESSIONNEL DE LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE DEPUIS PLUS DE 20 ANS

Il est directeur Recherche et développement pour la société Serval-Concept.

Il a été Directeur du VOC (Vulnerability operation Center) pour Orange Cyberdéfense.

Il est expert en failles applicatives, assembleur x86, programmation python et en hacking hardware.

Il est responsable de la licence professionnelle CDAISI (Cyber défense et Anti Intrusion des systèmes d'information) à l'université de Valenciennes, antenne de Maubeuge.

Il est le président et fondateur de l'association ACISSI (audit, conseils, installation et sécurisation des systèmes informatiques).

Il est le fondateur et le concepteur du Hacknowledge-Contest Europe / Afrique.

Il est lieutenant-colonel réserviste de la gendarmerie Nationale, cellule cyberdéfense.

Il est auteur des livres "ethical hacking", "Fabriquer ses outils de hacking et forensic en Python" et "Fabriquer votre laboratoire de hacking" aux éditions ENI entre autres.

JÉRÔME HENNECART, DIRECTEUR TECHNIQUE CHEZ SERVAL CONCEPT

Cofondateur et Directeur Technique de la société Serval-Concept, est responsable du module sécurité Web de la licence CDAISI de l'université de Valenciennes et commandant de réserve de la Gendarmerie Nationale, groupe Cyberdéfense.

Responsable Module sécurité Web de la licence Cyber Défense, Anti Intrusion des Systèmes d'Informations, Licence CDAISI Université de Valenciennes.