



AFTI-NUMÉRIQUE – MASTERE ARCHITECTE EN INGÉNIERIE SYSTÈME, RÉSEAUX ET SÉCURITÉ OPTION CYBERSÉCURITÉ (FORCYS); NIVEAU 7 RNCP

Lieu(x) de formation : Issy les moulineaux

Domaine(s) de compétences : AFTI Numérique / Informatique / Electronique

Niveau préparé : Titre niveau 7

Durée : 1 an

INFORMATIONS CANDIDATURES

Début des inscriptions : 1 novembre 2020

Fin des inscriptions : 31 janvier 2022

Modalités de recrutement :

- Bac+3 validé (Licence) en réseaux et systèmes
- Étude du dossier de candidature et tests d'aptitude
- Admission définitive à la signature du contrat avec l'entreprise

FORMATION TECHNIQUE

805 heures

SÉCURITÉ DES RÉSEAUX

- Wireshark
- Sécurité systèmes (Windows et Linux)
- Sécurité des terminaux mobiles
- Sécurité des bases de données
- Top ten OWASP
- Python
- Hardening Système
- PRA/PCA et Ebios



- Géopolitique
- Pentest
- Sécurité des IOT
- ISO 27001
- Reverse et retro Engineering
- PKI et IAM
- GDPR
- Projet architecture réseau sécurisée
- Projet Forensic
- Projet reverse engineering

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes : Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise

Moyens: Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies de l'informatique et du numérique. Systèmes innovants (l'industrie 4.0). Salles de cours technologiques équipées de PC individuels

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Modalités de suivi: Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel

Modalités d'évaluation: Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

Il est possible d'obtenir les diplômes (CAP, BAC, BTS), les CQPM, les Titres par bloc de compétences ou par unité de valeur. Les référentiels de formations sont régulièrement mis à jour par la commission de la certification (consulter les fiches RNCP)

Une question ? un besoin d'informations supplémentaires ?

Contact alternance

Téléphone : **01 41 46 09 10**

Email : alternance-issy@aforp.fr