

PÔLE D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR - VERNON

Établissement Saint-Adjutor

Campus Carlo Acutis 5 Place de la république

27200 - Vernon

BACHELOR - EN ALTERNANCE

SCIENCES DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

PRÉPARANT AU TITRE DE NIVEAU 6 ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SÉCURISÉES, NIVEAU BAC +3

Prérequis:

- Être titulaire d'une certification professionnelle de niveau 5 Informatique dans le domaine visé
- Posséder un niveau 4 en informatique dans le domaine visé avec une expérience professionnelle d'au moins un an dans les métiers informatiques

Objectifs:

- Proposer et mettre en œuvre des solutions permettant de faire évoluer les infrastructures et contribuer à la gestion des risques et à la politique de sécurité de l'entreprise,
- Installer, sécuriser et mettre en exploitation les composants de l'infrastructure (serveurs, réseaux, hyperviseurs),
- Intégrer les besoins liés à la mobilité dans la gestion de l'environnement de travail des utilisateurs,
- Exercer ses missions dans le respect des méthodes, des normes et standards du marché, des règles de sécurité et des contrats de service.

Profil des candidats:

- S'intéresser aux secteurs des applications informatiques et des réseaux
- Disposer de compétences relationnelles pour la mise en œuvre de solutions techniques en relation avec les besoins d'entreprises clientes
- Disposer de compétences pour suivre les évolutions technologiques informatiques, en français et en anglais
- S'intéresser au management des entreprises et à leur environnement économique et juridique
- Disposer de compétences pour le travail en équipe
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Inscription:

- Étude et sélection des dossiers
- Entretien de positionnement
- Accompagnement des candidats retenus dans leur recherche d'entreprise
- Mise en relation des candidats avec nos entreprises partenaires
- Inscription définitive après signature du contrat

Durée de la formation :

• 1 an soit 520 heures de formation

Rythme d'alternance:

- Le mercredi en centre de formation à raison de 8h de cours, le reste de la semaine se passe en entreprise. Sept semaines intensives durant l'année sont à prévoir.
- Le reste de la semaine (hors CFA) en entreprise

Tarif:

- Tarif maxi: 10290€, formation prise en charge par l'OPCO
- Rémunération de l'apprenant par l'entreprise

Dans le cadre d'une formation en alternance, il n'y a aucun frais de scolarité pour l'apprenant.

Diplôme:

- La formation est validée par un diplôme d'état reconnu et peut éventuellement déboucher sur une embauche par l'entreprise si la conjoncture et les qualités du jeune le permettent.
- Code NSF: 125g, 114b, 114g RNCP 36581 - Diplôme de niveau 6 Code diplôme: 26T32603

Métiers accessibles:

- Administrateur systèmes et réseaux (et sécurité)
- · Administrateur d'infrastructures
- Administrateur Cloud
- Administrateur des systèmes d'information

- Superviseur infrastructure et réseaux
- Responsable infrastructure systèmes et réseaux
- Gestionnaire de réseau
- · Administrateur sécurité informatique

Contact:

Julien Gambier: Responsable de formations



contact@campuscarloacutis.fr



02 32 21 40 29



a stadjutor.com campuscarloacutis.fr











Établissement Saint-Adjutor

Campus Carlo Acutis 5 Place de la république

27200 - Vernon

PÔLE D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR - VERNON

Blocs de compétences :

PROGRAMME

- 1. Administrer et sécuriser les infrastructures (134h)
 - Appliquer les bonnes pratiques dans l'administration des infrastructures.
 - o Administrer et sécuriser les infrastructures réseaux.
 - o Administrer et sécuriser les infrastructures systèmes.
 - o Administrer et sécuriser les infrastructures virtualisées.
- 2. Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution (120h)
 - Concevoir une solution technique répondant à des besoins d'évolution de l'infrastructure.
 - o Mettre en production des évolutions de l'infrastructure.
 - Mettre en œuvre et optimiser la supervision des infrastructures.
- 3. Participer à la gestion de la cybersécurité (187h)
 - Participer à la mesure et à l'analyse du niveau de sécurité de l'infrastructure.
 - Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique de sécurité.
 - Participer à la détection et au traitement des incidents de sécurité.
- 4. Gestion de projet et communication orale (48h)
- 5. Veille technologique et communication en anglais (36h)
- 6. Parcours et développement professionnel (43h)



informatique



Moyens pédagogiques :

- Cours dispensés en présentiel alternant des apports théoriques et projets d'équipe
- Accompagnement individuel sur les dossiers professionnels présentés à l'examen
- Plateforme Teams
- Matériel moderne fournis et/ou à disposition des élèves
- · Certifications professionnelles

Poursuite d'études :

 Possibilité de poursuite d'études en master, mastère SIN, master expert en IA

Validation:

- Validation de fin de formation
- Délivrance d'une attestation de fin de formation
- Certification RNCP niveau 6 si validation totale
- Certificat de compétences précisant les compétences acquises

Équivalence / passerelle :

• Reconnu RNCP, il confère 180 crédits ECTS, l'équivalent d'un niveau Bac+3 et ouvre droit à une poursuite d'étude vers un Master.

Modalités d'évaluation :

- Évaluation en cours de formation (CCF)
 - Evaluation des modules = Evaluation individuelle des savoir, savoir-faire et savoir-être en contrôle continu
 - Evaluation des mises en situation professionnelles reconstituées (MSPR) = Evaluation des compétences acquises + soutenance à la fin de chaque projet
- Evaluation en fin de formation
 - Dossier professionnel et soutenance orale devant jury

Transports en commun, parking

- Établissement situé à proximité de la gare SNCF et de la gare soutière
- Parking payant à proximité

Restauration:

• Foyer à disposition des élèves pour une restauration rapide

Accès handicap:

 Le campus Carlo Acutis est accessible aux personnes à mobilité réduite

Hébergement:

• Studios en location : contacter les agences

