. Que faire après ce BAC + 3?

INTÉGRER LA VIE ACTIVE

- Administrateur systèmes et réseaux
- Administrateur de la sécurité
- Administrateur de serveur
- · Intégrateur systèmes et sécurité
- Administrateur d'infrastructures

POURSUIVRE VOS ÉTUDES

2s formation

BACHELOR INFORMATIQUE, RÉSEAUX ET CYBERSÉCURITÉ

MASTERE BAC+5

PROFILS DES INTERVENANTS

Les formateurs intervenants au sein de M2S Formation disposent de diplômes, formations et expériences «de terrain» concrètes. Chacune des formations a été «testée» au préalable par l'équipe de direction de M2S Formation pertinence pédagogique.

Nom de la responsable pédagogique encadrant la formation : Mme Sabria Oudjedi, directrice de centre.

LIEU DES FORMATIONS ET MOYENS **PÉDAGOGIOUES**

Toutes les sessions se déroulent dans les locaux de M2S Formation avec 21 salles équipées de tableaux paper boards, mobilier adapté, vidéo projecteurs et matériel

DATE DES FORMATIONS

calendrier établi chaque année au mois de juillet, intégrant les dates de rentrée, de congés, pour en valider le contenu et la et d'évaluation continue. Ce calendrier est communiqué aux étudiants lors de la rentrée, par mail via la messagerie interne de M2S Formation et par la plateforme Pronote.

Pour obtenir les dates exactes de formation pour chaque rentrée, merci de nous contacter.

MODALITÉS DE SUIVI DES STAGIAIRES ET **EVALUATION DES**

Chaque année est ponctuée de Blancs, dont les dates sont communiquées dès le jour de la

MODALITÉS ET DÉLAIS

Si cette formation vous intéresse, contactez-nous par téléphone, par mail ou via le formulaire d'inscription en ligne. Votre demande d'inscription sera traitée dans un délai d'un jour

dossier de candidature à compléter et à nous rapporter lors de l'entretien de motivation et des tests de sélection pour lesquels vous serez convoqué dans le centre choisi. La réponse de notre commission pédagogique vous sera délivrée dans les 72h ouvrées.

ACCESSIBILITÉ AUX

HANDICAPEES:

Nos locaux et salles de cours répondent aux exigences de la norme PMR. Cette formation est accessible à la plupart des personnes en situation de handicap. Toutefois, notre référent en la matière, Sabria Oudjedi, se tient à votre écoute pour évaluer la faisabilité de votre projet de formation et anticiper les éventuels aménagements nécessaires et possibles.



Vitrolles.

Technoparc du Griffon Bat le Marconi 23 allée Albert Einstein 13 127 VITROLLES 04 42 79 00 90 vitrolles@m2sformation.com

Pays d'Aubagne •

500 avenue du Pic de Bertagne 13420 Gémenos 04 42 62 61 60 aubagne@m2sformation.com

M2SF0RMATION.COM

*Certification professionnelle enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles (Fiche RNCP35093) par décision de France Compétences en date du 18 novembre 2020. Enregistrement pour cinq ans, au niveau 6, sous l'intitulé «Informatique, Réseaux et Cybersécurité» avec









Objectifs de la formation •

L'administrateur systèmes et réseaux a pour responsabilité de gérer les infrastructures informatiques d'une société, permettant l'accès et le partage de données, ainsi que la communication numérique (VoIP, ToIP, etc.). Plus généralement, l'administrateur systèmes et réseaux est chargé du bon fonctionnement des réseaux informatiques et de communication numérique d'une entreprise. Les techniques de configuration de poste, câblage, routage (LAN,WAN) et de sécurité sont essentielles pour être administrateur systèmes et réseaux. En plus de l'évolution continue des technologies, les dernières évolutions de stratégies de systèmes d'information des entreprises demandent également une adaptation du métier

Les objectifs d'acquisitions des compétences de la formation peuvent être consultés sur le lien suivant: www.francecompetences. fr/recherche/rncp/35093/

Enseignement professionnel.

- Virtualisation et Cloud computing
- Bases de données et méthodologie
- Administration Système Microsoft
- Administration Système Linux
- Cybersécurité et Surveillance
- Compétences Réseaux

Prérequis.

de motivation.

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 5. Avoir satisfait aux critères de sélection de M2S Formation :

tests de sélection et entretien

Programme et Sanction du diplôme.

Un jury composé d'intervenants et de professionnels valide le titre de Bachelor Informatique, Réseaux et Cybersécurité à travers des évaluations écrites et orales de pôles de compétences ci-dessous (niveau 6) :

DISCIPLINE		FORME
Bloc 1 – Analyse des besoins et conception d systèmes et réseaux	infrastructures	Contrôle continu et validation des blocs de compétences
Bloc 2 – Implémentation, configuration et déploiement des systèmes et réseaux inforn dans le respect des normes de sécurité	natiques	Contrôle continu et validation des blocs de compétences
Bloc 3 – Surveillance du bon fonctionnement, de la performance et de la sécurité des systèmes et réseaux informa	tiques	Contrôle continu et validation des blocs de compétences
Bloc 4 – Gestion des incidents, opération de maintenance et gestion des évolutions des systèmes et réseaux		Contrôle continu et validation des blocs de compétences
Réalisation d'un projet professionnel		Dossier technique
Soutenance		Oral
TOTAL	490h	

Expérience professionnelle.

EN ALTERNANCE ET EN APPRENTISSAGE

le cadre d'un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage. Vous serez 3 jours par semaine en entreprise et 2 jours en centre de formation.

EN INITIAL

Une formation gratuite et rémunérée d'un an, dans Sur l'année, vous devez effectuer un stage en entreprise obligatoire, d'une durée de 60 jours.

Tarif.

Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO de l'entreprise.

Nous consulter ou se référer au référentiel de niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage lwww.francecompetences.fr/fiche/apprentissage-mise-a-jour-du-referentiel-des-niveaux-de-prise-encharge/)



- Patient
- Curieux
- Passionné par les nouvelles technologies
 - Sens du contact

Des compétences.

Certification professionnelle de niveau 6 enregistrée au RNCP

· Solide culture générale en informatique

BACHELOR

Réseaux et

Informatique,

Cybersécurité.

pour développer vos compétences.

Un diplôme + une expérience professionnelle

- · Savoir installer, configurer et administrer le système d'information des
 - Etre en charge de la sécurité et de la maintenance du système
- · Savoir gérer une équipe et un projet
- · Administrer le réseau et son exploitation
- · Choisir, mettre en œuvre et tester la connective et l'électronique active

En fonction de votre projet de formation.

www.francecompetences.fr/recherche/ rncp/35093/

Merci de nous consulter pour connaître les éventuelles