

• 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

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 pour en valider le contenu et la pertinence pédagogique. Nom de la responsable pédagogique encadrant la formation : Mme Sabria Oudjedi, directrice de centre.

LIEU DES FORMATIONS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

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 informatique.

DATE DES FORMATIONS

Les formations se déroulent de septembre à juin, selon un calendrier établi chaque année au mois de juillet, intégrant les dates de rentrée, de congés, 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 ACQUIS :

Les stagiaires sont évalués tout au long de l'année de formation à travers des tests écrits et oraux calqués sur le format des épreuves d'examen. Chaque année est ponctuée de devoirs sur tables et d'Examens Blancs, dont les dates sont communiquées dès le jour de la rentrée.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS :

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 ouvré.

Nous vous adresserons un 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 PERSONNES HANDICAPÉES:

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.

POUR SUIVRE VOS ÉTUDES avec

M2S formation

BACHELOR INFORMATIQUE, RÉSEAUX ET CYBERSÉCURITÉ

MASTÈRE BAC+5

M2S formation

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

M 2 S F O R M A T I O N . C O M

*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 effet jusqu'au 18 novembre 2025.



*Dernière mise jour le 09/01/24



BACHELOR Informatique, Réseaux et Cybersécurité*.

Cette formation « Bachelor Informatique Réseaux et Cybersécurité » prépare au titre Administrateur systèmes et réseaux, Titre certifié de niveau 6, code NSF326n, enregistré au RNCP le 18/11/2020, délivré par DORANCO

M2S formation

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 .

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

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'infrastructures systèmes et réseaux	Contrôle continu et validation des blocs de compétences
Bloc 2 – Implémentation, configuration et déploiement des systèmes et réseaux informatiques dans le respect des normes de sécurité	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 informatiques	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

Une formation gratuite et rémunérée d'un an, dans 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

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 (www.francecompetences.fr/fiche/apprentissage-mise-a-jour-du-referentiel-des-niveaux-de-prise-en-charge/)



BACHELOR Informatique, Réseaux et Cybersécurité .

Un diplôme + une expérience professionnelle pour développer vos compétences.
Certification professionnelle de niveau 6 enregistrée au RNCP

Des qualités et aptitudes .

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

Des compétences .

- Solide culture générale en informatique
- Savoir installer, configurer et administrer le système d'information des entreprises
- 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

Ce diplôme est inscrit au RNCP.
Il est découpé en bloc de compétences.
En fonction de votre projet de formation, ces derniers peuvent être suivis indépendamment les uns des autres. Nos conseillers en formation se tiennent à votre écoute pour vous orienter en ce sens. N'hésitez pas à nous contacter.

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

Merci de nous consulter pour connaître les éventuelles équivalences et passerelles possibles entre diplômes.