

> SPÉCIALITÉ SYSTÈMES, RÉSEAUX & CLOUD

De nos jours, l'informatique se trouve tout autour de nous et s'appuie sur des équipements qui nécessitent des systèmes d'exploitation pour être administrés et des réseaux pour communiquer. Ces infrastructures informatiques sont de plus en plus déployées dans le Cloud.

Le Bachelor Systèmes, réseaux & cloud de Sup de Vinci permet de s'approprier ces différentes notions en apprenant à administrer des environnements hétérogènes, interconnectés en réseaux locaux, cloud ou hybrides.

L'orchestration et la professionnalisation des infrastructures informatiques est au cœur du programme et vous permettra d'automatiser des milliers de tâches et d'augmenter la vitesse de production des serveurs tout en garantissant leur sécurité.

L'administrateur des systèmes, du réseaux et du cloud travaille en étroite collaboration avec l'architecte infrastructure. Ce dernier poste est, quant à lui, accessible après notre Mastère.

> OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir la dimension « administrateur » et la mettre au service d'une entreprise
- Explorer une 1^{re} spécialisation


> PROFIL DE L'ÉTUDIANT

- Autodidacte
- Sens du contact
- Gestion du stress
- Polyvalence, flexibilité
- Capacités organisationnelles

> MÉTIERS VISÉS

- Administrateur systèmes et réseaux
- Responsable informatique PME/PMI
- Administrateur cloud

> LES POINTS CLÉS

DIPLÔME	<p>Titre RNCP de niveau 6 (anciennement niveau II) - Niveau BAC+3</p> <p>Administrateur des Systèmes d'Information - Eu.6 / NSF : 326 / RNCP34022</p> <p>Enregistré au RNCP par décision de France Compétences du 24-05-2019</p> <p>Certificat de spécialisation métier délivré par SUP DE VINCI - Administrateur Systèmes et Réseaux</p>	
RYTHME	<p>En alternance : contrat d'apprentissage ou de professionnalisation de 12 mois</p> <p>2 semaines à l'école / 2 semaines en entreprise</p>	
ADMISSION	<p>Candidature sur www.supdevinci.fr - Après un BAC+2 (Niveau 5)</p> <p>Dossier > Entretien de motivation > Tests (<i>Logique - Niv. 2, Anglais, Culture informatique, Linux - Niv. débutant, Administration système et réseaux - Niv. Débutant</i>)</p>	<p>Réponse sous 48 heures</p>
ACCESSIBILITÉ	<p>Accessible aux personnes en situation de handicap</p>	
ÉCOLE	<p>Formation dispensée à Paris La Défense, Rennes et Bordeaux</p>	
POURSUITE D'ÉTUDES	<p>Mastère en 2 ans avec 1 spécialité à choisir parmi 5 :</p> <p>Big data & IA / Cybersécurité / DevOps & cloud / Product owner / Développement</p>	



> LES PLUS



Intervenants issus du monde professionnel



Cursus professionnalisant en alternance



Accompagnement personnalisé à la recherche d'entreprise



24 étudiants par classe



7 heures de cours par jour



Des labs pour aller plus loin

> L'INFORMATIQUE... MAIS PAS QUE !

Les recruteurs étant de plus en plus attentifs aux « **softskills** », ces savoir-faire indispensables pour évoluer et se démarquer dans le monde professionnel, Sup de Vinci a conçu une pédagogie reposant sur une approche globale combinant acquisition de compétences techniques, relationnelles, managériales et collectives.

PROGRAMME B3

> FONDAMENTAUX

Gestion de projet

- Gestion de projet - Avancé
- Méthode agile - Renforcement
- Sécurité des données côté Big data (RGPD)
- Certification ITIL ou SCRUM Master

Réseaux

- Cisco CCNA2

Projet professionnel

- Hackathon avec les étudiants de M2
- Projet professionnel en autonomie et étude de cas tutorée par un professionnel

> COMPÉTENCES TRANSVERSES ET SOFTSKILLS

- Anglais
- Connaissance de l'entreprise
- Projet Voltaire
- Participation à des conférences et salons sur les métiers

Communication professionnelle

- Préparation à la rédaction d'un compte rendu d'activités
- Communiquer en situation conflictuelle
- Négociation
- Expression orale
 - Prise de parole en public
 - Préparation à la soutenance

> SYSTÈMES, RÉSEAUX ET CLOUD

Systèmes d'exploitation

- Windows Serveur Avancé - DFS / Quotas / Active Directory
- Linux - Administration RedHat Entreprise
- Messagerie d'entreprise - Administration Office365, Exchange Online

Virtualisation

- Virtualisation des serveurs - VMWare vSphere

Réseaux

- Routeur et Firewall

Cloud

- Google Cloud
- Azure Cloud
- Administration Cloud avancée - Certification AWS

Cybersécurité

- Gestion des tentatives d'intrusion (PenTest)

DevOps

- Initiation à l'univers DevOps du point de vue opérations

> CERTIFICATIONS ET TECHNOLOGIES ENSEIGNÉES

Les certifications sont incluses dans le programme pour vous permettre de témoigner de vos compétences et expertises auprès des recruteurs.



> POURSUITE D'ÉTUDES



En 4^e et 5^e année, cinq spécialisations sont possibles.

Le choix d'une spécialisation permettra à l'apprenant de devenir expert dans un domaine tout en acquérant des compétences transverses de management d'entreprise et de gestion de projet. Il restera ainsi agile tout au long de sa carrière dans un domaine en perpétuelle évolution.



Cette formation est classée 2^e du Classement Eduniversal Licences, Bachelors et Grandes Écoles basé sur les 3 critères suivants :

- Notoriété de la formation
 - Salaires, poursuites d'études et débouchés
 - Retour de satisfaction des étudiants
- www.meilleures-licences.com

Avi

Alternant en Bachelor Systèmes, réseaux & cloud

« C'est une super école avec des intervenants très compétents. Les membres de l'administration sont toujours à l'écoute des élèves. L'école a un service dédié pour aider les étudiants à trouver une alternance. Le Bachelor Systèmes, réseaux & cloud est riche en contenu et permet d'approfondir nos connaissances. »



Une école du Groupe SDV Éducation



Paris - Association SUP DE VINCI - SIREN 409 554 359
 Rennes - SDV-ISI-RENNES - SIREN 894 112 051
 Bordeaux - SDV-ISI-BORDEAUX - SIREN 902 890 748