

Titre Professionnel

Administrateur d'Infrastructures Sécurisées

RNCP 37 680 - niveau 6 - bac +3

En contrat d'apprentissage ou de professionnalisation ou statut Etudiant

La Salle Saint Nicolas forme Titre professionnel Administrateur des Infrastructures sécurisées (Bac+3 – Titre RNCP niveau 6).

Le titre professionnel administrateur des infrastructures sécurisées que vous préparez dans cette formation répond aux attentes des entreprises dans un secteur du numérique sans cesse en mouvement. Le besoin en jeunes diplômés est croissant avec l'apparition de nouveaux usages, de nouveaux métiers, de nouvelles compétences, de nouvelles problématiques...

Campus La Salle

La vie étudiante, au sein du Campus, s'articule autour d'un lieu dédié, d'une association d'étudiants, d'un espace de vie, de l'accès à une cafétéria.



Poursuite d'études

Chef de projet international (Bac+5)
Ecole d'ingénieurs, Masters, ...

Débouchés

L'insertion professionnelle des diplômés de cette section est forte en tant que :

- Administrateur systèmes et réseaux
- Analyste en cyber sécurité
- Administrateur de bases de données
- Architecte réseau/télécom
- Responsable d'applications informatiques

Alternance

600 heures, formation gratuite avec un contrat en alternance rémunéré (apprentissage ou professionnalisation)
Rythme de l'alternance : 2 jours en entreprise et 3 jours en cours /semaine

Statut Etudiant

600 heures de cours, 20 semaines de stage en entreprise, coût de la formation : 5 600 euros par an.

Volume Horaire*

Modules	Heures
CP1: Appliquer les bonnes pratiques dans l'administration des Infrastructures	20h
CP2: Administrer et sécuriser les infrastructures réseaux	70h
CP3: Administrer et sécuriser les infrastructures systèmes	70h
CP4 et CP5 : Administrer et sécuriser les infrastructures virtualisées	84 h
CP6: Concevoir une solution technique répondant à des besoins d'évolution de l'infrastructure	21h
CP7: Mettre en œuvre et optimiser la supervision des infrastructures	14h
CP8: Participer à la mesure et à l'analyse du niveau de sécurité de l'infrastructure	14h
CP9 et CP10: Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique de sécurité	84h
Compléments	Heures
Projet semestriel – Autonomie - Examens	63 h
Toeic – Voltaire	1h/semaine
Coaching sportif	1h/semaine

* à titre indicatif non contractuel



Cybersécurité
La Salle Saint Nicolas
Sécurité informatique – certification CEH, réseaux – certification CCNA 3, réseaux mobiles, réseau VPN sécurisé, virtualisation, problématiques juridiques de la sécurité informatique



Conditions d'admission

Titulaire d'un niveau Bac+2 minimum : BTS ou DUT dans l'informatique, la communication, la gestion, le commerce, niveau licence L2 validée.



RÉSEAU DE L'APPRENTISSAGE
MULTIPROFESSIONNEL