



INTUNS

Online
UNIVERSITY



Des formations Accréditées en ligne et en live

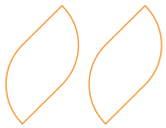
#TP

Administrateur d'Infrastructures
Sécurisées

Ne ratez pas votre année et préparez votre parcours grâce à notre école digitalisée !

**UN PARCOURS UNIVERSITAIRE INSPIRÉ DU FUTUR
ET GARANTISSANT UNE FORTE EMPLOYABILITÉ**





**En quelques clics, vous aurez
un accès permanent à **une formation**
flexible et **accréditée**.**



Le chemin est à vous !



À propos de INTUNS

INTUNS se spécialise dans l'enseignement des formations de l'IT et d'autres formations d'avenir comme le business management et le commerce international. INTUNS offre des formations diplômantes, accréditées et reconnues par différents certificateurs.

Dans son dispositif d'apprentissage, INTUNS met à disposition des apprenants une plateforme d'enseignement à distance et de travail collaboratif. Elle s'associe également à différentes plateformes de MOOC (Massive Online Open Courses) qui permettent d'accumuler de nouvelles connaissances et compétences telles que LinkedIn Learning et Coursera.

Un plan d'accompagnement personnalisé définit les mesures pédagogiques qui permettent à l'apprenant de suivre les enseignements prévus au programme correspondant au cycle dans lequel il est inscrit. Nous proposons également un coaching individuel qui permet de mieux assister l'étudiant pour acquérir les compétences requises dans son parcours.

Les 9 atouts de INTUNS

- Cours intensifs.
- Des programmes sur mesure.
- Approche d'apprentissage personnalisée.
- Validation des compétences.
- Des formations d'apprentissage gratuites sur LinkedIn Learning et COURSERA.
- Possibilité de suivre des cours sans nuire à vos engagements professionnels.
- Mobilité à l'international : combinez cours en ligne et cursus académique présentiel.
- Accompagnement individualisé.
- Réseau d'entreprises partenaires.

Notre formation

Choisissez votre métier d'avenir parmi les plus demandés

Les formations de INTUNS permettent aux étudiants d'acquérir une maîtrise technique, une démarche scientifique, de l'autonomie, de prendre des responsabilités et de remplir des missions.

► Niveau 6 : RNCP31113

TP AIS - Administrateur d'Infrastructures Sécurisées



TP AIS - Administrateur d'Infrastructures Sécurisées

Nomenclature du niveau de qualification : Niveau 6

[RNCP31113 - TP Administrateur d'Infrastructures Sécurisées - France Compétences \(francecompetences.fr\)](#)

— Présentation

Être titulaire d'un BACHELOR Administrateur réseaux, c'est avoir la possibilité d'administrer et d'assurer le fonctionnement et l'exploitation des moyens informatiques, matériels et logiciels d'une entreprise ou d'une organisation.

L'administrateur d'infrastructures sécurisées administre les infrastructures informatiques dont il assure l'installation, le paramétrage, la sécurisation, le maintien en condition opérationnelle et en condition de sécurité.

Il propose et met en œuvre des solutions permettant de faire évoluer les infrastructures et contribue à la gestion des risques et à la politique de sécurité de l'entreprise. Il installe, sécurise et met en exploitation les composants de l'infrastructure (serveurs, réseaux, hyperviseurs). Il en supervise le fonctionnement et en assure le support, dans le respect des bonnes pratiques méthodologiques. Il met en œuvre et administre les moyens techniques permettant aux utilisateurs d'accéder aux données et aux applications pouvant être hébergées sur différentes infrastructures (internes, externalisés, clouds privés ou publics), en assurant la sécurité des accès et la protection des données. Il intègre les besoins liés à la mobilité dans la gestion de l'environnement de travail des utilisateurs. L'administrateur d'infrastructures sécurisées applique la politique de sécurité de l'entreprise et contribue à son renforcement par l'étude et la mise en œuvre de solutions techniques et également par des actions de sensibilisation et de diffusion de bonnes pratiques.

— Objectifs

1 – Administrer et sécuriser les composants constituant l'infrastructure :

- Administrer et sécuriser le réseau d'entreprise.
- Administrer et sécuriser un environnement système hétérogène.
- Administrer et sécuriser une infrastructure de serveurs virtualisée.
- Appliquer les bonnes pratiques et participer à la qualité de service.

2 – Intégrer, administrer et sécuriser une infrastructure distribuée :

- Créer des scripts d'automatisation.
- Intégrer et gérer les différents environnements de travail des utilisateurs.
- Administrer les services dans une infrastructure distribuée.

3 – Faire évoluer et optimiser l'infrastructure et son niveau de sécurité :

- Superviser, mesurer les performances et la disponibilité de l'infrastructure et en présenter les résultats.
- Proposer une solution informatique répondant à des besoins nouveaux.
- Mesurer et analyser le niveau de sécurité de l'infrastructure.
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique de sécurité.

— Unités d'enseignements et blocs de compétences

Anglais

Administrer et sécuriser les composants constituant l'infrastructure

Fondement des réseaux

Implémenter et administrer des environnements Windows

Implémenter et administrer des environnements Linux

Sécurité et Cybersécurité

Comprendre et mettre en œuvre des services réseaux

Administrer et sécuriser les composants constituant l'infrastructure

Sécurité des réseaux

Data center, stockage et sauvegarde

Atelier Administration Windows server et services

Atelier Administration Linux server et services

Administration Réseau, supervision et mesure de performance

Intégrer, administrer et sécuriser une infrastructure distribuée

ITIL, QoS et application des bonnes pratiques

Intégration et gestion les différents environnements de travail des utilisateurs

Langages de scripts des tâches d'administration

Virtualisation des infrastructures

Projet Alternance et Certification

Faire évoluer et optimiser l'infrastructure et son niveau de sécurité

Gérer des projets et communiquer

Audit et Politique de sécurité

Étendre un système informatique dans le cloud AWS et Azure

Ateliers virtualisation, cloud et DevOps

Projet Alternance et Certification

FINANCEMENT

Les frais d'inscription de la formation TP Administrateur d'Infrastructures Sécurisées s'élèvent à 3000 euros.

Le paiement de ce montant sera échelonné comme suit : 1500 euros au début de la formation ; le reste du montant sera réglé en 3 échéances à raison de 500 euros par échéance.

La pédagogie de INTUNS avec 4 plateformes



Mobilité internationale

- Une véritable opportunité pour enrichir son expérience personnelle, professionnelle ainsi qu'une importante « plus-value ».
- Une centaine d'universités partenaires pour une expérience unique.
- Une année académique au sein d'une institution partenaire (Malte, Paris, Montpellier, Grèce, Dubaï et Maroc) de INTUNS est possible pour tous les apprenants pour s'ouvrir à d'autres modèles pédagogiques et à d'autres contenus académiques.
- Une Immersion professionnelle en alternance.

*RENFORCER
L'EXPERTISE
MÉTIER*

**ACQUÉRIR
DE NOUVELLES
COMPÉTENCES !**

Contact

Tel : +33 1 89 19 55 14
E-mail : contact@intuns.com

