



Description des plateformes applicatives et procédés de communication pour la mise en place et la gestion d'une infrastructure déportée

PROGRAMME

Définitions et utilisation

- Présentation d'une infrastructure et son environnement .
- Vocables associés au Cloud, leviers et freins de la solution Cloud.
- Plateformes applicatives : Outils collaboratifs, Cloud Azure, Office 365.

Travail collaboratif

- Travailler à plusieurs : Intelligence collective, Tableau virtuel, « MindMapping », Discuter, créer, éditer, exporter, stocker, partager.
- Communiquer à distance : Discussions instantanées Visio Conférence.
- Gestion du temps et des tâches.
- Outils multifonctions.

Plate-forme applicative Microsoft : Le Cloud Azure

- Présentation, vue d'ensemble.
- Virtualisation, LaaS, PaaS, développement d'apps multiplateformes connectées.
- Docker et les conteneurs.
- Cycle de vie des applications.
- Terminaux mobiles : tablettes et smartphones.

Office 365 : Cloud des services de communications et de collaboration Microsoft avec accès à la suite Office sur le Web

- Comprendre d'où vient Office 365, qu'est-ce que l'Office 365 ?.
- Présentation, vue d'ensemble, avantages et inconvénients.
- Les services : (Exchange Online, Lync online, Onedrive, SharePoint online, Office Online).
- Les solutions, les offres pour les associations, les applications existantes.



5

JOURS

35

HEURES

OBJECTIFS

Description des plateformes applicatives et procédés de communication pour la mise en place et la gestion d'une infrastructure déportée

PUBLIC | PRÉREQUIS

PUBLIC

Techniciens informatiques, administrateurs, techniciens réseaux

PRÉREQUIS

Connaissances de base des outils technologiques dédiés aux activités informatiques délocalisées

INFOS PRATIQUES

HORAIRES DE LA FORMATION
de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

MÉTHODOLOGIE
PÉDAGOGIQUE

Théorie | Cas pratiques | Synthèse
MODALITÉS D'ÉVALUATION
Évaluation qualitative des acquis tout au long de la formation et appréciation des résultats

DATES ET LIEUX

Aucune session ouverte