

Formation Virtualisation

Les bases

Durée

14H

Coût HT

2000€

Public concerné

Tout public

Pré requis

Profil informatique

Accès

Site client / Distance

Formateur

CLEF Jonathan

Formateur spécialisé dans
l'informatique depuis plus de 4
ans

Contact

0646290842

contact@jezinfo.fr

Nb de participants

De 1 à 5 stagiaires

Dates

A définir selon projet de
formation

Objectifs pédagogiques

- Différencier les types de virtualisation
- Gérer les ressources disponibles entre plusieurs machines
- Gérer des VMs via un hyperviseur gratuit (Exemple : Proxmox ou virtualbox)

Moyens pédagogiques et techniques

- Mise en situation via des exercices pratiques
- Démonstrations / explications
- Ordinateur, pochette avec feuille et stylo à dispositions pour les formations en présentiel.
- Mise en place d'un accès à une salle de classe virtuel pour les formations se déroulant en visio-conférence
- Test center disponible pour les VMs

Modalité d'évaluation

Les compétences seront évaluées avec un test de fin de formation sous forme de QCM via un formulaire en ligne.

Accessibilité aux personnes handicapées

Référent handicap : CLEF Jonathan

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités pour suivre la formation.

Délai d'accès

Les inscriptions doivent être réalisées 1 mois avant le début de formation.

Autres informations

Visio-conférence : Document d'accès à la salle de classe virtuelle envoyé par mail au préalable de la formation.

Salle de classe virtuelle accessible uniquement durant la formation via Google Meet ou Microsoft Teams.

Présentiel : Prêt de matériel possible (besoin établi lors de la construction du dossier de formation).

Modalités d'accès définies par le site client (Local professionnel, entreprise, immeuble etc).

Programme et contenu de la formation

Modules 1	Différencier les types de virtualisation	2H
---	<ul style="list-style-type: none">• Différencier les hyperviseurs de type 1 et 2• Choisir quel type d'hypervision convient pour mon projet	
Modules 2	Gérer les ressources disponibles entre plusieurs machines	3H
---	Savoir répartir les ressources (Processeur, RAM, stockage, etc...) entre plusieurs VMs	
Modules 3	Gérer des VMs via un hyperviseur gratuit (Exemple : Proxmox ou virtualbox)	9H
---	<ul style="list-style-type: none">• Créer, supprimer, modifier et administrer une machine virtuelle• Réussir à faire communiquer plusieurs VMs sur un même réseau	