

# Les bonnes pratiques de la migration vers le Cloud

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Type de formation :** Formation continue

**Éligible au CPF :** Non

**Domaine :** Management du SI

**Action collective :** Non

**Filière :** Séminaires décideurs

**Rubrique :** Enjeux du SI

**Code de formation :** RMCN314

## PRÉSENTATION

### Objectifs & compétences

Définir un plan de migration vers le Cloud

Utiliser les outils et services des différents acteurs (AWS, Azure, Google) pour l'analyse préparatoire et la migration

Distinguer les outils indépendants des Cloud Providers

Effectuer des migrations de type "lift and shift", "lift and reshape" et "re-architecturing"

### Public visé

Architectes ou ingénieurs systèmes et Cloud souhaitant approfondir leurs connaissances sur ces sujets ou opérationnels susceptibles de réaliser des migrations vers le Cloud public.

### Pré-requis

Avoir connaissance des concepts du Cloud et des notions de l'un des trois grands Cloud Providers (AWS, Azure ou GCP).

### € Tarifs

**Prix public :** 2280 €

### Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

**Le plan de développement des compétences de votre entreprise :** rapprochez-vous de votre service RH.

**Le dispositif FNE-Formation.**

**L'OPCO** (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

**France Travail:** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

**CPF -MonCompteFormation**

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

## PROGRAMME

### Les fondamentaux du Cloud Computing

#### Le Cloud Computing

La définition du NIST et de l'ISO

Les caractéristiques d'un Cloud

Les modèles de services (SaaS, IaaS, PaaS)

Les modèles de déploiement (privé, public, communautaire, hybride)

### 📍 Lieux & Horaires

**Durée :** 21 heures

**Délai d'accès :** Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

### Analyser et évaluer les services du Cloud

Quel Cloud pour quel usage ?

Quelles applications ?

Comprendre et gérer les dépendances ?

Identifier et classifier ses données

L'analyse des risques

Analyser son catalogue de services et définir les services éligibles

Définir un "business case"

Construire sa matrice d'éligibilité

### 📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

### Les différentes migrations possibles

La règle des 6 R

"Lift and shift"

"Lift and reshape"

"Refactoring"

### Analyser son infrastructure pour préparer la migration

#### Introduction

Les catégories d'outils : inventaire, dépendance applicative, migration...

Outils des Cloud Providers vs outils indépendants

Panorama du marché

### Les outils des Cloud Providers

AWS Discovery, AWS Migration Hub, AWS Migration...  
Azure Migrate et l'intégration de produits tiers  
Google Velostrata

**Les outils indépendants**

Les outils complets d'analyse : Flexera RISC Networks, Cloudamize  
Les outils d'analyse généraliste : CloudPhysics...  
Les outils de dépendances généralistes : New Relic, Dynatrace, AppDynamics,  
Datadog..

**Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)**

Installation automatisée d'une infrastructure On-Premise : 3 serveurs frontaux  
Serveur Load Balancer  
Serveur de fichier NFS  
Serveur de base de données  
Installation des agents AWS Discovery Service  
Génération de recommandation pré-migration

**Migrer son infrastructure**

Plan de migration  
Analyse des contraintes de migration détectées (temps, données, coûts...)  
Définition de plans de migration

**"Lift and shift"**

Bonnes pratiques  
Points d'attention

**"Lift and reshape"**

Bonnes pratiques générales  
Le cas des bases de données  
Le cas des serveurs de fichiers  
Le cas des services réseau  
Points d'attention

**"Refactoring"**

Comprendre les containers et les architectures associées  
Orcheteur de containers : Kubernetes  
Les bonnes pratiques  
Points d'attention

**Exemple de travaux pratiques (à titre indicatif)**

Migration d'une infrastructure On-Premise suivant les modes "lift and shift" et "lift and reshape" en se basant sur les services IaaS et PaaS AWS

## MODALITÉS

**Modalités**

**Modalités :** en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

**Pédagogie :** essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

**Ressources techniques et pédagogiques :** Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

**Pendant la formation :** mises en situation, autodiagnostic, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

**Méthode**

**Fin de formation :** entretien individuel.

**Satisfaction des participants :** questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

**Assiduité :** certificat de réalisation.

**Validations des acquis :** grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.