

Cloud Computing – Analyze ICT assets & Cloud Computing Models V1.0 12/09/2023

Durée : 1 jour / 7h

TARIF : Nous contacter

OBJECTIFS

Formez des personnes possédant les connaissances et les compétences nécessaires pour détecter, préparer et élaborer efficacement des stratégies de cloud computing.

PUBLIC

Tout professionnel

PREREQUISITES

Pas de prérequis.

(Cette formation est disponible uniquement en anglais, un niveau d'anglais professionnel est requis)

OUTILS ET METHODOLOGIE PÉDAGOGIQUE

Point en amont de la formation avec restitution du besoin client.

Point en fin de journée de formation, recueil des impressions, régulation sur les autres journées en fonction de l'évolution pédagogique.

Évaluation à chaud en fin de formation, débriefing sur l'écart éventuel, formalisation d'une régulation sur les points soulevés.

MOYENS D'ENCADREMENT DE LA FORMATION

CITY UNIVERSITY OF PARIS s'engage à adapter chaque formation aux besoins réels du stagiaire. L'animation est basée sur une pédagogie active, avec des exercices pratiques et personnalisés qui permet l'ancrage en temps réel. Cette animation s'appuie sur une alternance d'exposés théoriques et pratiques.

Vidéo-projection. Support de cours délivré à chaque participant. Travaux pratiques.

LIEU DE FORMATION

Cette formation est disponible uniquement en distanciel

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

Inscription via notre convention de formation au minimum 30 jours avant le démarrage de la session

CONTACTS

Tél : 07 44 91 86 01

Mail : general@cityuparis.eu

ACCESSIBILITE

Si vous êtes en situation de handicap merci de contacter notre référent handicap au 07 44 91 86 01 afin d'adapter aux mieux la formation à vos besoins spécifiques

PROGRAMME

- Examiner les actifs de l'entreprise et identifier les actifs requis pour le déploiement du cloud.
- Évaluer la tolérance au risque de chaque actif en fonction des besoins de l'entreprise
- Mapper les actifs aux modèles de déploiement cloud requis
- Examiner et sélectionner le modèle de livraison requis pour chaque actif en fonction des besoins de l'entreprise.
- Documenter les risques de sécurité pour l'entreprise

SUIVI ET EVALUATION DES RESULTATS

Document d'évaluation de satisfaction, test des acquis, attestation de présence, certificat de réalisation de formation

DATES

Nous consulter

Cloud Computing – Analyze ICT assets & Cloud Computing Models V1.0 12/06/2023

Duration : 1 day / 7h

Price : Consult us

OBJECTIVES

Train individuals with the knowledge and skills necessary to effectively detect, prepare for, and build cloud computing strategies.

TARGETED AUDIENCE

All business professionnals

PREREQUISITES

No prerequisites.

(This training is only available in English, a professional English level is required)

TEACHING TOOLS AND METHODS

Point upstream of the training with restitution of customer needs.

Update at the end of the training day, collection of impressions.

On-the-spot evaluation at the end of training, debriefing on any deviations, formalization of regulation on the points raised.

MEANS OF SUPERVISION OF TRAINING

The training organization undertakes to adapt each training course to the real needs of the trainee. The animation is based on active teaching, with practical and personalized exercises which allow anchoring in real time. This animation is based on an alternation of theoretical and practical presentations.

Video projection. Course material delivered to each participant.

TRAINING SITE

Training available only remotely

ACCESS TERMS AND DEADLINES

Registration via our training agreement : at least 30 days before the start of the session

CONTACTS

Phone : 07 44 91 86 01

Mail : general@cityuparis.eu

ACCESSIBILITY

If you have a disability, contact our representative. in order to best adapt the training to your specific needs

PROGRAM

- Review business assets and identify required assets for cloud deployment
- Evaluate each asset's risk tolerance according to business needs
- Map assets to required cloud deployment models
- Review and select required delivery model for each asset according to business needs
- Document business security risks for business

MONITORING AND EVALUATION OF RESULTS

Satisfaction evaluation document, acquired skills test, certificate of attendance,

DATES

Consult us