

- *Connaître les fonctions de base, les caractéristiques et les composants du logiciel IBM Tivoli Workload Scheduler for z/OS 9.2*
- *Apprendre à créer des stations de travail et découvrir leurs fonctions, caractéristiques et types*
- *Être capable de créer des calendriers, des périodes de calendriers et découvrir leur utilisation*
- *Comprendre comment créer des applications, des cycles de lancement, et des opérations et découvrir leurs fonctions, caractéristiques et types*
- *Savoir créer et maintenir des plans de cadencement IBM Tivoli Workload Scheduler for z/OS*
- *Savoir implémenter des fonctions de récupération et redémarrage*
- *Savoir utiliser le gestionnaire de cadencement (Scheduler) pour gérer des travaux non planifiés*

4**Prix : 3190€ / HT****PRÉ-REQUIS**

- Connaissance pratique de TSO/ISPF et du codage JCL
- Posséder une expérience opérationnelle de l'environnement z/OS

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS**ATTESTATION OBTENUE****EFFECTIF DE LA FORMATION****CERTIFICATION****MODALITÉ PÉDAGOGIQUE**

Cours dispensé en mode présentiel avec une alternance d'apports théoriques et méthodologiques, et de mises en situations pratiques

PROCHAINES SESSIONS**OUTILS PÉDAGOGIQUES****PUBLIC VISÉ**

Tout public

MODALITÉS D'ÉVALUATION**MODALITÉS DE FINANCEMENT****MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS****OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES****ACCESSIBILITÉ****LES POINTS FORTS DE LA FORMATION****PROGRAMMES DE IBM TIVOLI WORKLOAD SCHEDULER POUR Z/OS 9.2 – OPÉRATIONS ET EXPLOITATION****INTRODUCTION****STATIONS DE TRAVAIL****CALENDRIERS ET PÉRIODES****APPLICATIONS****OPÉRATIONS DE « SUBMISSION » ET DE « THROUGHPUT »****PLANS COURANTS OU À LONGS TERMES****REDÉMARRAGE ET NETTOYAGE****RESSOURCES SPÉCIALES****PROGRAMMATION DE TRAITEMENTS AUTOMATIQUES****RESTAURATION AUTOMATIQUE****GESTION DU TRAVAIL NON PLANIFIÉ**

COMMANDES ET OPTIONS D'UTILISATION

COMPRENDRE LE PLAN ACTUEL

NAVIGUER DANS LE PLAN ACTUEL

COMMUNICATION DU POSTE DE TRAVAIL

MODIFICATION DU PLAN ACTUEL

