





14, rue Etienne Collongues - 31770 COLOMIERS Tél. 05 61 15 92 60 - toulouse@ort.asso.fr

Certificat authentifié

Je, soussigné Alexandre TIBI, Directeur de l'ORT Toulouse, certifie que :

SCHLOSSER Guilhem, né le 22/01/1978

A validé le parcours :

Expert Réseaux Infrastructure et Sécurité

Du 09/11/2021 au 12/07/2021

60 ECTS

Le titulaire a acquis les compétences suivantes :

Ingénierie de projet

15 ECTS

Décomposer le projet en livrables et tâches
Planifier un projet
Elaborer des tableaux de bord de suivi
Choisir les outils permettant de suivre l'évolution du projet
Déterminer les ratios d'activités et de performance
Choisir la méthode de gestion de projet adaptée au contexte et au client
(classique, agilité, ...)
Intégrer un référentiel de bonnes pratiques dans la gestion de projet
Collaborer à la réalisation du projet et à son suivi dans le respect des lignes
de conduite
Assurer un reporting de ses activités.

Communiquer / Ecouter et gérer la relation client

10 ECTS

Développer une relation durable avec le client
Adapter son discours à l'auditoire
Organiser et animer une réunion
Fédérer et motiver les hommes autour d'objectifs et/ou de projets
S'inscrire dans une démarche de veille technologique et stratégique
Produire une étude comparative
Se documenter et rédiger en français et en anglais
Collaborer en environnement international
Proposer des solutions créatives ou innovantes

ORT France - Association reconnue d'utilité publique www.ort-france.fr/toulouse
Siret 775 688 104 00048—APE 8531Z







Mettre en production et maîtriser la sécurité informatique

sécurisation de l'accès aux données et leur intégrité

10 ECTS

Estimer l'impact technique et humain du changement
Préparer l'environnement de déploiement
Valider la phase de pré production
Planifier le déploiement avec le concours des utilisateurs
Mettre en production
Elaborer et suivre des indicateurs de performance
Veiller au maintien des conditions de production
Définir les contrats de service (SLA) et moyens associés (PCA)
Définir les plans permettant de faire face aux incidents de production (PRA)
Se conformer à un référentiel de bonnes pratiques
Identifier les données sensibles (critiques et/ou personnelles)
Définir, mettre en place et contrôler les mécanismes permettant la

Système et Réseaux et Cybersécurité

10 ECTS

Configurer, administrer et sécuriser le réseau
Installer, configurer et administrer différents systèmes d'exploitation
Concevoir et déployer une infrastructure sécurisée haute disponibilité
Assurer l'intégrité et la pérennité des données
Optimiser l'utilisation des ressources au moyen de la virtualisation et des
conteneurs applicatifs
Intégrer le cloud public ou privé
Contrôler le bon fonctionnement de l'infrastructure au moyen d'outils de
supervision
Centraliser la gestion et les droits des utilisateurs
Intégrer la téléphonie

Mission entreprise

15 ECTS

Fait à Colomiers, le 08/11/2021

Alexandre TIBI, Directeur de l'ORT Toulouse

Fex (3 of 78 38 31