

# Certification Technicien informatique systèmes et réseaux

## Évaluation des connaissances et des compétences

Cours Pratique de ½ journée - 3h30  
Réf : ZTS - Prix 0 : nous consulter

Cette journée est destinée à valider le titre RNCP de niveau 5 (Bac+2) " Technicien informatique systèmes réseaux ».

### CERTIFICATION

La certification repose sur la soutenance orale du rapport de stage préalablement envoyé au jury. L'évaluation se base sur la qualité de la rédaction, le contenu et la présentation.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 04/2025

### 1) Rapport de stage

- Un guide de référence vous sera transmis pour la préparation du rapport.

*Rapport de stage: 20 pages minimum.*

*A restituer dans un délai de 15 jours ouvrés minimum avant la soutenance orale.*

### 2) Soutenance orale

- La présentation devra mettre en évidence la montée en compétences sur :

- La maîtrise des produits et environnements d'exploitation.

- La résolution de problèmes et dépannage.

- La connaissance des systèmes d'exploitation.

- La gestion des logiciels et applications informatiques.

*20 minutes de présentation – 10 minutes de questions/réponses.*

*Un guide de référence vous sera transmis pour la préparation de la soutenance orale.*

## LES DATES

Nous contacter

### PARTICIPANTS

Candidats à la certification finale « Technicien informatique systèmes et réseaux ».

### PRÉREQUIS

Avoir suivi l'intégralité des formations des 4 blocs de compétences du titre et obtenu les certifications associées.

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.