

Stage pratique de 3 jour(s)
Réf : TOL

Participants

Tout utilisateur souhaitant confirmer et approfondir ses compétences numérique et digitales et/ou se certifier TOSA®.

Pré-requis

Avoir des connaissances numérique et digitale de base ou disposer d'un niveau TOSA® basique (>350 points) sur les cinq compétences numériques et digitales.

Prix 2020 : 1250€ HT

Dates des sessions

CLASSE A DISTANCE

02 nov. 2020

PARIS

02 nov. 2020

Modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des multiples exercices à réaliser (50 à 70% du temps).

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.

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.

• A l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux

Certification TOSA® : Digital Skills attester ses compétences numériques

Cette formation vous prépare à atteindre le niveau opérationnel de la certification TOSA® DigComp qui mesure cinq compétences numériques et digitales : Matériel et système d'exploitation, Logiciels et fichiers, Réseaux et communication numérique, Sécurité numérique et Web.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Manipuler les principaux outils numériques : matériels, logiciels et systèmes d'exploitation
Naviguer et communiquer sur le Web de façon sécurisée
Organiser son disque dur et manipuler les suites bureautiques
Connaître et utiliser les différents réseaux informatiques
Configurer les principaux matériels, périphériques et comptes
Certifier ses compétences et atteindre le niveau opérationnel TOSA®

1) Matériel et système d'exploitation

2) Logiciels et fichiers

3) Réseaux et communication numérique

4) Sécurité numérique

5) Web

Méthodes pédagogiques

Pédagogie active basée sur des échanges, des exercices pratiques et d'entraînement au passage de la certification TOSA® et une évaluation des acquis tout au long de la formation.

Travaux pratiques

Des exercices pratiques et d'entraînement pour vous préparer au mieux au passage de la certification TOSA®

Certification

L'examen de certification TOSA® DigComp est inclus. Ce test adaptatif de 60 min. compte 35 exercices et délivre un diplôme attestant votre niveau de compétences. La certification TOSA® est éligible au CPF.

1) Matériel et système d'exploitation

- Approfondir ses connaissances en matériel informatique.
- Utiliser un appareil photo numérique ou un Smartphone pour prendre des photos.
- Identifier les composants d'un ordinateur.
- Configurer des matériels et périphériques.
- Connaître les touches du clavier, la souris et les clics.
- Stocker ses données.
- Comprendre le système d'exploitation.
- Organiser l'explorateur Windows. Utiliser une fenêtre.

Travaux pratiques

Présentation du test TOSA® et recensement des participants pendant le tour de table. Découvrir le matériel informatique et manipuler Windows.

2) Logiciels et fichiers

- Distinguer les licences logicielles et les programmes.
- Utiliser des applications pour des documents simples.
- Approfondir ses notions de bureautique.
- Connaître les extensions d'applications et d'images.
- Manipuler les outils de compression de données.

Travaux pratiques

Manipuler différents logiciels bureautique et multimédia. Compresser des fichiers.

3) Réseaux et communication numérique

- Se familiariser avec les réseaux sociaux personnels et professionnels.
- Maîtriser les types de connexion.
- Comprendre l'utilité d'un réseau informatique.
- Maîtriser un compte de messagerie.
- Utiliser différents moyens de communications : courriels, MMS...
- Se connecter en mobilité et utiliser le Cloud.

Travaux pratiques

Configurer et utiliser un compte de messagerie. Partager avec le Cloud.

4) Sécurité numérique

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.

- Appréhender les risques du Web et des mails.
- Connaître les dangers d'activités en ligne.
- S'équiper d'un anti-virus et d'un firewall.
- Savoir choisir et gérer ses mots de passe.

Travaux pratiques

Télécharger et installer un antivirus et un firewall. Réagir face à des mails à risque.

5) Web

- Connaître les termes spécifiques au Web.
- Identifier l'usage des navigateurs.
- Afficher une page Web, un lien hypertexte et faire des recherches.
- Comprendre la structure d'une adresse Web et d'une page sécurisée.
- Utiliser les moteurs de recherche et gérer ses favoris.
- Utiliser le streaming et la vidéo en ligne.

Travaux pratiques

Installer un navigateur. Utiliser des moteurs de recherche. Gérer ses favoris. Certifier ses compétences avec le TOSA®.