



testXpert®III Formation Master pour utilisateurs débutants et confirmés

Cette formation concerne l'environnement logiciel testXpert® Master, commun à l'ensemble des programmes Master.

Niveau minimum requis :

Cette formation s'adresse à un public débutant ou confirmé, souhaitant acquérir de nouvelles compétences ou consolider ses acquis.

Utilisation et philosophie de testXpert® III :

- Généralités, Poste d'essai.
- La sécurité et gestion des utilisateurs, les paramètres machine.
- Les paramètres des méthodes d'essais, les aspects écrans.
- Personnalisation de votre interface, création de vos résultats spécifiques, aspect des écrans.
- Les sauvegardes et sauvegardes automatiques.
- L'exportation des données.
- Nombreux exercices d'applications

Dates de formation :

- 14/15 mai 2019, Metz (57)
- 21/22 mai 2019, Lyon (69)
- 18/19 juin 2019, Versailles (78)

Vos coûts :

Par participant : 980,00 Euro, pour 1 formation de 2 jours
incl. Repas de midi et collation

Afin de vous garantir une prestation de qualité, le nombre de places est limité.
Merci de nous adresser votre réservation dès que possible en utilisant le bulletin d'inscription ci-joint.

Zwick France est un centre de formation agréé.
Déclaration d'activité N° 41 57 03045 57, auprès de la DIRECCTE (Direction Régionale des Entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi de la Lorraine.

Zwick France est référencé DataDock



testXpert® III Formation Zimt

Cette formation s'adresse à un public déjà utilisateur du logiciel testXpert. Nous abordons les applications évoluées, à travers de nombreux exemples et une difficulté progressive.

Niveau minimum requis :

Vous êtes déjà utilisateur du logiciel testXpert. Vous connaissez l'environnement Windows. Cette formation comporte un cours théorique et des travaux pratiques spécialisés au choix des participants (les préférences sont à fournir, lors de l'envoi du bulletin de participation).

Utilisation et philosophie de testXpert® III :

- Généralités, principes de base.
- Utilisation du langage SCRIPT ZIMT pour créer des canaux et des résultats liés à vos besoins.
- Création de messages, alertes sur les mesures, outillages , sécurité.
- Personnalisation, automatisation et contrôle de la saisie des informations.
- Gestion automatique de la sauvegarde des données et des fonctions d'exportation.
- Nombreux exercices d'applications.

Dates de formation :

16/17 mai 2019, Metz (57)

Vos coûts :

Par participant : 980,00 Euro, pour 1 formation de 2 jours
incl. Repas de midi et collation

Afin de vous garantir une prestation de qualité, le nombre de places est limité.
Merci de nous adresser votre réservation dès que possible en utilisant le bulletin d'inscription ci-joint.

Zwick France est un centre de formation agréé.
Déclaration d'activité N° 41 57 03045 57, auprès de la DIRECCTE (Direction Régionale des Entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi de la Lorraine.

Zwick France est référencé DataDock

Formulaire d'inscription - Formation testXpert® ZwickRoell France

A retourner par fax 03 87 76 06 98 ou email : support.vente@zwickroell.com

Société: _____
Nom: _____
Rue: _____
CP, Ville: _____
Téléphone: _____ Fax: _____
Adresse Email: _____

Noms du ou des participants (Nom, Prénom)

Adresse de facturation, interlocuteur :

- Cette formation est directement prise en charge par la société.
 Cette formation est prise en charge par un organisme. (ZwickRoell est un prestataire de formation agréé).

Merci de communiquer l'adresse de facturation correspondant à la case cochée ci-dessus et de nous transmettre (si besoin est) l'accord de prise en charge.

Société: _____
Interlocuteur: _____
Rue: _____
CP, Ville: _____
Téléphone: _____ Fax: _____
Adresse Email: _____

Inscription aux sessions de formation suivantes :

- 14.05. - 15.05.2019 Metz (57) (formation testXpert III)
 16.05. - 17.05.2019 Metz (57) **(formation testXpert III - langage de programmation ZIMT)**
 21.05. - 22.05.2019 Lyon (69) (formation testXpert III)
 18.06. - 19.06.2018 Versailles (78) (formation testXpert III)