



**FORMATION**

**ACCELONIX SOFTWARE**

## Programmeur FABXPRT - DOCXPRESS - TAKAYA



Maximum 4 personne(s)



3 jour(s) - 21 heure(s)

### POUR QUI ?

Cette formation s'adresse au personnel du service méthode process / Test

### PRÉREQUIS

Le personnel formé doit avoir des connaissances en électronique niveau technicien

### TARIF

Chez Accelonix : 3000€ HT  
(selon disponibilité matériel/logiciel)

Sur site client : sur devis

### OBJECTIFS

Apprendre à générer des programmes pour des équipements de pose de composants ou d'inspection via le logiciel FabXpert. Les personnes formées seront capables de charger les données CAO d'un PCB électronique, puis de générer des fichiers pouvant être chargés dans des équipements type machine de pose / AOI. Ce module comprend également l'utilisation de l'application de documentation DocXpress ainsi que la génération de programme TAKAYA.

### PROGRAMME

- » Description du logiciel
- » Création du projet
- » Importation des données CAO
- » Intégration de la nomenclature
- » Import du schéma électrique
- » Éditeur de composants
- » Utilisation de l'éditeur des Boitiers
- » Utilisation de l'Assistant Attributs Électriques
- » Génération de programme machine
- » Utilisation et génération de documentation pour le process de fabrication de la carte électronique.

### ÉVALUATION

L'évaluation sera faite en continue durant la formation et validée par un QCM en fin de formation. La personne formée obtiendra un certificat d'aptitude suivant les résultats de l'évaluation.



**Locaux Accelonix accessibles aux personnes en situation de handicap**  
À confirmer si intra-entreprise



Demander une offre personnalisée sur [devis@accelonix.fr](mailto:devis@accelonix.fr)



Délai pour formation de 4 semaines après réception de commande



Taux de satisfaction : **9/10**  
Taux d'accomplissement : **10/10**

**Accelonix SAS**

**PA du Long Buisson • 260 rue Clément Ader • 27000 Evreux • France**

**T: +33 (0)2 32 35 64 80**

**Accelonix delivers innovative solutions to electronics organisations around the world**

**[www.accelonix.fr](http://www.accelonix.fr)**

