

**Public visé:** technicien , CTE**Tarif:** 705€ HT**Effectif:** 3 à 9 personnes maximum**Équipement(s) à prévoir:** chaussures de sécurité**Durée:** 3 jours (21 heures)**Type:** présentiel**Sanction:** attestation de formation**Formateur:** technique

### Nature de la validation

Attestation de la formation.

### Type Action de Formation (art.L6313-1)

Entretien et perfectionnement des connaissances.

### Objectifs

- ✓ Être capable d'identifier les différentes fonctions des outils informatiques de l'atelier, ELSA Pro et ODISS, et leurs rôles dans chaque étape du processus service.
- ✓ Être capable de montrer comment utiliser les différentes fonctions d'ELSA Pro pour l'atelier et ODISS pour obtenir une réparation juste du premier coup.
- ✓ Être capable capable d'expliquer comment vous utiliserez ELSA Pro et ODISS dans votre atelier dans un respect total du processus service.

### Contenu de la formation

- ✓ ELSA Pro
- ✓ Plan d'entretien
- ✓ Schémas de parcours du courant
- ✓ DISS
- ✓ ODISS

### Suivi et évaluation

- ✓ QCM d'évaluation des WBT.
- ✓ QCM début et fin de stage.
- ✓ TP
- ✓ Fiche d'appréciation de stage.

### Moyens pédagogiques

- ✓ Exercices pratiques.
- ✓ Mises en situations ludiques.
- ✓ Echanges.
- ✓ Expérience entre les participants.

### ! Prérequis

#### Web Based Training

SWBT\_BTG0G  
SWBT\_BTG0OTWBT\_BTG01  
TWBT\_BTG03

#### Stage(s) Présentiel(s)

Aucun prérequis pour ce stage