

# Appareils de diagnostic & électronique

**TPRE\_BTG01****Public Visé**

Tout public technique..

**Moyens pédagogiques :**

- Exercices pratiques
- Mises en situation
- Echanges d'expériences entre les participants

**Suivi du programme et appréciation des résultats :**

- QCM d'évaluation de WBT, de début et de fin
- Fiche d'appréciation du stage

**Durée :**

- 03 jour(s)

**Coût du stage:**

- 705 € h.t

**Equipement(s) à prévoir pour la formation:**

- Chaussures de sécurité, blouse.

**Objectifs**

- Etre capable d'utiliser les différentes fonctions d'ELSA Pro pour l'atelier, de tirer profit des outils de communications entre partenaire & constructeur, et d'exploiter l'ensemble des fonctionnalités d'ODIS.

**Programme**

- Découverte d'ELSA Pro
- Identification d'un véhicule
- Recherche de documentation
- Création de Check-list
- Présentation et utilisation de DISS
- Lecture des schémas de parcours de courant
- Validation de la partie ELSA Pro
- Découverte d'ODIS
- Utilisation des différentes fonctions d'ODIS
- Validation de la partie ODIS

**Pré-requis**

SWBT\_BTG0G – SWBT\_BTG0O – TWBT\_BTG01 – TWBT\_BTG02 – TWBT\_BTG03 – TWBT\_BTG04 – TWBT\_BTG05