



# PROGRAMME DE FORMATION

**T300 BASIC**





Ce document vous présente le programme de la formation T300 BASIC.

## **A qui s'adresse cette formation ?**

Il s'agit d'une formation adressée plutôt aux techniciens d'intervention et les exploitants d'équipement T300. Elle peut aussi intéresser les chargés d'affaires et les vendeurs qui auront l'avantage de bien connaître le produit.

Depuis sa création, **PSE CONSULTING** attache la plus grande attention à la formation.

Il est donc important qu'au travers de ces sessions nous vous apportions la meilleure maîtrise technique possible de nos produits.

**PSE CONSULTING**  
131 rue de créqui  
69006 - LYON  
Tél : +33 (0)6 82 93 60 77



# > Session T300 "Basic"

## Installation, Exploitation et maintenance des équipements.

- Durée** 2 jours  
**Langue** Français  
**Prérequis** Connaissance des réseaux électriques HT
- Auditoire** A partir de 5 personnes  
**Tarif** Nous consulter



Les durées sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées en fonctions des besoins.

### Easergy T300 I (durée : 2 jours)

#### 1/ Présentation du T300

- Les fonctions de l'équipement
- Présentation des modules
- Présentation détaillée du SC150
- Les versions T300 en coffret et OEM
- Les indispensables (notices, softs)



#### 2/ Connexion d'un PC au T300

- Connexion LAN et WAN
- Présentation du serveur Web embarqué du T300
- Mise à jour logicielle des modules (FIRMWARE)
- Sauvegarder une configuration T300
- Sauvegarder les fichiers évènements et système

#### 3/ Mise en service du T300 – T300 GENERATOR

- Savoir créer une nouvelle configuration matérielle basique.
- Envoyer la configuration à un technicien
- Chargement de la configuration dans le T300

#### 4/ Les automatismes T300

- Paramétrage de la détection absence/présence tension
- ATS – Permutateur de source Réseau / Réseau
- ATS GE – Permutateur de source Réseau / GE
- SEC – Le Sectionnaliseur T300

## **5/ Détection de défaut**

Paramétrage de la détection Ampèremétrique 50/51 et 50N/51N  
Paramétrage de la détection Directionnelle de terre 67N  
Les types de défaut. Transitoire, semi-permanent, permanent  
Paramétrage de la confirmation du défaut

## **6/ Mise en service du T300 – Modems**

Paramétrage du modem RS485  
Paramétrage du modem 4G  
Paramétrage du modem ZIGBEE pour TH110/CL110



## **7/ Mise en service du T300 – Contrôle Interrupteur**

Paramétrage de l'interverrouillage  
Paramétrage de l'interrupteur principal  
Paramétrage du sectionneur de terre

## **8/ Exploitation**

Mise à l'heure de l'équipement

## **9 /Maintenance**

Remplacement des modules  
Test de la batterie

## **10/ Initiation**

Easergy BUILDER

