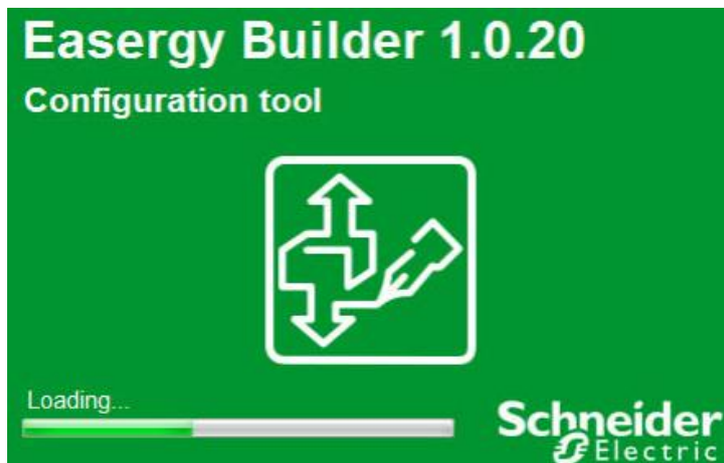




PROGRAMME DE FORMATION

T300 EASERGY BUILDER





Ce document vous présente le programme de la formation T300 EASERGY BUILDER.

A qui s'adresse cette formation ?

A ceux qui doivent répondre aux clients sur des questions de faisabilité de l'équipement T300.

La base de données du produit est accessible et théoriquement on doit pouvoir répondre à n'importe quelle demande client.

Elle s'adresse aussi aux techniciens ayant une très bonne connaissance de l'équipement.

Ils pourront ainsi modifier des configuration T300 sur site pour satisfaire un client.

But de cette formation :

- Personnaliser une configuration T300 pour l'exporter vers un équipement.
- Création de nouvelles variables et formules pour répondre à un cahier des charges client.
- Import, Export et synchronisation de l'équipement.

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 EB

Maitrise du soft T300 Easergy Builder.

Durée 3 jours

Langue Français

Prérequis Connaissance du T300, notions des formules

Auditoire A partir de 5 personnes

Tarif Nous consulter



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

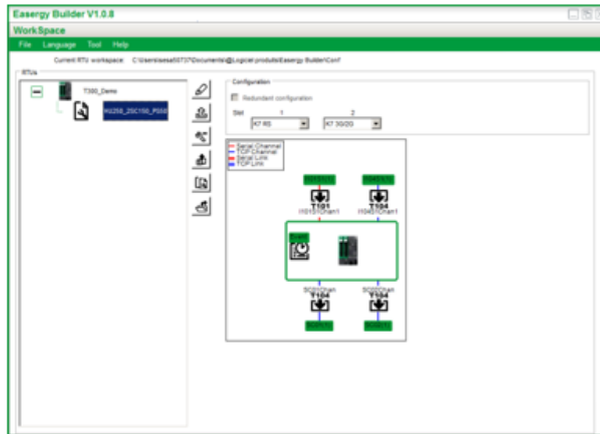
Easergy Builder (durée : 3 jours)

1. INTRODUCTION

- a. Téléchargement EB et T300 Generator
- b. Installation Easergy Builder
- c. Présentation EB
- d. Importer la configuration d'un T300
- e. Importer une configuration en Tar.GZ

2. TRAVAILLER AVEC EASERGY BUILDER

- a. Le Workspace
- b. Ajouter des variables
- c. Différences MSP et MDP
- d. Transformer une variable double
- e. Comprendre les Destinations et les Events
- f. Les DEVICES Supervision, Cilo et Lioc
- g. La fonction AND
- h. La fonction OR
- i. Formule IF
- j. Les fonctions comparatrices
- k. Exporter / Importer le CoreDB
- l. Le DEVICE ATS
- m. Configuration avec les settings
- n. Les extensions EBC EBR Tar.GZ



3. EXERCICES D'APPLICATION

- a. Centre Hospitalier Annecy
- b. Ajouter un arrêt d'urgence
- c. OVH Gravelines

4. T300 GENERATOR

- a. Générer un RTU
- b. Générer un fichier Tar.GZ
- c. Générer une application SMR6 IQI

