

Commutation de source

La commutation de source assure le transfert de charge entre une source normale et une source de secours. Elle est utilisée dans de nombreux process dits critiques en terme de continuité d'exploitation.

D'un principe simple, les commutateurs de source sont automatisés et assurent de nombreuses fonctions pour répondre aux applications les plus exigeantes.

Objectifs

Cette formation est basée sur l'échange et le retour d'expérience des participants.

De nombreuses configurations sont abordées par nos formateurs également aguerris à la mise en service de solutions variées de commutation de source.

Cette formation permettra aux participants d'acquérir les notions essentielles pour maintenir son appareil et assurer une exploitation sans faille de sa continuité d'alimentation de l'énergie électrique.

Programme

- Principes et applications.
- Présentation de solutions sur une base de la gamme ATyS.
- Programmation.
- Maintenance.

Moyens matériel :

- Bancs pédagogiques avec inverseurs de source et auxiliaires.

Nous sommes référencés comme organisme de formation, sur votre demande cette formation peut donner lieu à une convention de stage.



Références

Désignation	Référence
La 1/2 journée de formation	4397 AF21
La journée de formation	4397 AF11

Ce qui comprend :

- Les supports de formation.
- La formation de 7 personnes maximum sur votre site.
- La mise à disposition du matériel pédagogique.

