

Machine à courant alternatif

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :
Attestation

City :
Campus de Sénart

Length of studies :
6 jours (40 heures)

Accessible as :
Employee training

Présentation de la formation

Connaitre le principe de fonctionnement des machines synchrones et asynchrones.

Organisation de la formation

La pédagogie de cette formation alterne la théorie, les travaux dirigés et les travaux pratiques.

Programme :

Machines synchrones :

- Technologie des machines synchrones et brushless
- Variation de vitesse et principe d'autopilotage

Machines asynchrones :

- Commande scalaire

Director of studies

Jean-Pierre Zagar, Département Génie Electrique

Secrétariat

Gina Domingues
Tél. : 01 64 13 44 95
domingues@u-pec.fr

Plus d'informations

En complément de ce programme, vous pouvez suivre :
Association machine-convertisseur alternatif

