

Energie spécialisée 3.16

Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Objectifs

# l'issue de cette ressource I	'a#tudiant doit	attra canable	م ه.

- Configurer un ensemble moteur asynchrone + variateur ;
- Proposer des solutions techniques adapte#es a# la motorisation d'un processus industriel ;
- Mettre en service un syste#me de conversion e#lectrome#canique d'e#nergie (moteur ou ge#ne#rateur) ;
- Effectuer des ta#ches de maintenance sur un syste#me e#lectrome#canique.

Heures d'enseignement

TD	TD	20h
TP	TP	16h

Programme détaillé

Les the # mes recommande #s a # de # velopper pour atteindre les acquis d'apprentissage vise #s sont :

- Onduleurs monophase#s et triphase#s : structure et commande ;
- Redresseurs triphase#s : structure et commande ;
- Moteurs a# courant alternatif: technologie, comportement.

Compétences visées



- Assurer le maintien en condition ope#rationnelle d'un syste#me
- Installer tout ou partie d'un syste#me de production, de conversion et de gestion d'e#nergie
- Concevoir la partie GEII d'un syste#me
- Ve#rifier la partie GEII d'un syste#me