

SAE 3.EME.02 - Vérification et maintenance de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie

Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Description

Acquis d'apprentissage vise#s :

- 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

L'ensemble des ope#rations devront e#tre effectue#es en respectant les re#gles de se#curite#. Il pourra e#tre demande# une analyse pre#alable des risques (e#lectriques, me#caniques...).

Mise en œuvre des the#mes suivants (liste non exhaustive) :

- Onduleurs monophase#s et triphase#s
- Machine Asynchrone (MAS) en moteur et ge#ne#ratrice
- Variateurs de vitesse
- Machine Synchrone (MS) en moteur / autopilote#e
- Redresseurs triphase#s
- Moteurs pas-a#-pas et leur commande
- Stockage d'e#nergie et convertisseurs DC/DC associe#s (non isole#s et isole#s), re#gulation de tension



Objectifs

L'objectif de la SAE# sera :

- d'adapter un protocole de test ge#ne#rique permettant de s'assurer du fonctionnement d'un syste#me industriel donne#;
- d'effectuer une ta#che de maintenance simple (pre#ventive, curative, ame#liorative) sur un syste#me industriel donne#;
- de dimensionner un syste#me, faisant appel a# la conversion et gestion de l'e#nergie e#lectrique, et/ou d'en assurer l'installation et la mise en service.

Heures d'enseignement

TD	TD	14h
TP	TP	10h
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)	38h

Compétences visées

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