

## Soutenances de Magister

1-Présentée par **Boulegghem Souhila** Le Mercredi 20 Février 2013, à 10H, option Electromécanique.

**Sous le thème:** Modélisation d'un rotor éolien par la méthode élément de pale/quantité de mouvement.

2-Présentée par **Chidouh Tarak** Le Jeudi 28 Février 2013, à 09 H, option Electrotechnique.

**Sous le thème:** Etude de l'influence de la production électrique décentralisé basse BT sur le fonctionnement d'un réseau électrique.



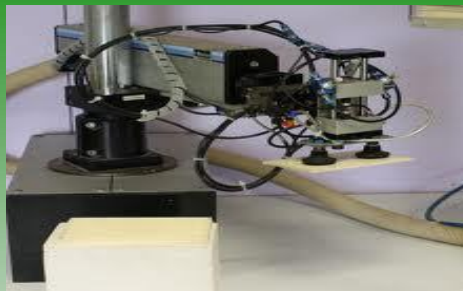
3-Présentée par **Fenni Atmane** Le Jeudi 28 Février 2013, à 11 H, option Electrotechnique.

**Sous le thème:** Etude et commande d'un système de propulsion électrique pour une voiture hybride.



4-Présentée par **Bounama Mohamed**, Le Jeudi 28 Février 2013, à 14H, option Electrotechnique.

**Sous le thème:** Classification des défauts de la machine asynchrone par la méthode de Marckoc caché.



5-Présentée par **Maghsel Saliha**, Le Mercredi 20 Mars 2013, à 09.30H, option Electrotechnique.

**Sous le thème:** Contribution à la modélisation et commande de turbine éolienne.

Université 20 Août 1955–  
Skikda  
Faculté de Technologie



Bulletin

Février-Mars 2013



Bp 26 El Hadaiek-Université 20  
Août 1955– Skikda-Skikda 21000  
Algérie

E-mail: [technologie\\_fac@yahoo.fr](mailto:technologie_fac@yahoo.fr)  
Tel-Fax: +213 (0) 38 72 31 29

