

---

# Documents sauvegardés

Mardi 5 juillet 2016 à 15 h 11

1 document

---

**EUROPRESSE.COM**

Ce document est réservé à l'usage exclusif de l'utilisateur désigné par UNIVERSITE-DE-TOULOUSE et ne peut faire l'objet d'aucune autre utilisation ou diffusion auprès de tiers. • Tous droits réservés • Service fourni par CEDROM-SNi Inc.

# Sommaire

---

**3****La Nouvelle République  
des Pyrénées****enseignement supérieur**

École nationale d'ingénieurs > Plus haut rendement. « Les convertisseurs d'électronique de puissance sont de plus en plus exploités, notamment dans les applications nécessitant la variation de vitesse des machines », souligne Karima

2 juillet 2016

La Nouvelle République des  
Pyrénées

Type de source	Presse • Journaux
Périodicité	Quotidien
Couverture géographique	Régionale
Provenance	Toulouse, Midi-Pyrénées, France

## enseignement supérieur

**É**cole nationale d'ingénieurs > Plus haut rendement. « Les convertisseurs d'électronique de puissance sont de plus en plus exploités, notamment dans les applications nécessitant la variation de vitesse des machines », souligne Karima Berkoune. À Tarbes, le fait est connu et illustré par l'activité du site d'Alstom. L'industriel ne manquera donc certainement pas de s'intéresser aux travaux exposés par la jeune doctorante, lors de sa soutenance de thèse. / Photo Rachel Barranco.

© 2016 La Nouvelle République des Pyrénées. Tous droits réservés.



Ce certificat est émis à  
CAPITOLET\_7 à des fins de  
visualisation personnelle et  
temporaire. Le présent document est  
protégé par les lois et conventions  
internationales sur le droit d'auteur et  
son utilisation est régie par ces lois et  
conventions. Date d'émission :  
2016-07-05  
news-20160702-DPN-32024359