

# Faculté des Sciences & Techniques



vendredi 19 septembre 2014

Contact presse : Isabelle Rigbourg > Service communication > [isabelle.rigbourg@unilim.fr](mailto:isabelle.rigbourg@unilim.fr) > Tél : 05 55 45 72 14  
Faculté des Sciences et Techniques -123 avenue Albert Thomas - 87060 Limoges Cedex - France

## Communiqué de presse

La Faculté des Sciences et Techniques, représentée par son doyen Madame Anne-Mercedes Bellido, la société EOL 87, représentée par Monsieur Jean-François COUTY, co-gérant de la société, et la Ferme Éolienne des Monts de Rilhac-Lastours, représentée par Monsieur Franck DEBORD, **ont formalisé leur partenariat en signant une convention le mercredi 10 septembre 2014** à la Faculté des Sciences et Techniques.

**L'Université de Limoges, EOL 87 SARL et la Ferme Éolienne des Monts de Rilhac-Lastours** se sont rapprochés pour construire un partenariat dans le cadre de la Licence Professionnelle « Métiers des énergies renouvelables » dans le cadre de l'unité d'enseignement « éolien » de cette formation.

Le partenariat, a été engagé dès le projet de construction du parc éolien de Rilhac Lastours avec la Licence Professionnelle. L'éolienne inaugurée le 15 juin dernier est **la première éolienne citoyenne de France** et la **première éolienne en Haute-Vienne**.

Grâce à ce partenariat, **les étudiants** de la Faculté des Sciences et Techniques vont pouvoir faire des **travaux pratiques grandeur nature sur cette éolienne**, ainsi que des projets tuteurés et des stages, ce qui sera un atout très important dans leur CV pour une future insertion professionnelle. **Les étudiants destinés à travailler sur les parcs éoliens pourront également suivre une formation sur le terrain pour obtenir l'habilitation à travailler en hauteur, habilitation obligatoire pour travailler en maintenance éolienne**. En échange, les résultats de leurs mesures et de leurs études permettront d'alimenter les rapports de production de la ferme éolienne pour optimiser son rendement.

La **licence professionnelle « métiers des énergies renouvelables »**, dirigée par Hélène Ageorges (enseignant chercheur) forme des professionnels capables de dimensionner et d'installer des panneaux photovoltaïques, de développer des projets éoliens et de méthanisation, de maintenir en fonctionnement des installations hydraulique. **Avec la mise à disposition de l'éolienne de Rilhac Lastours, l'université de Limoges pourra former des professionnels en maintenance éolienne**.

**Contact interview** : Hélène Ageorges / [helene.ageorges@unilim.fr](mailto:helene.ageorges@unilim.fr) / Tél.05 55 45 75 05

### Plus d'infos sur

- la licence pro « métiers des énergies renouvelables » : <http://www.sciences.unilim.fr/physique/licence-professionnelle-metiers-des-energies-renouvelables/>
- EOL 87 « Développeur de projets éoliens citoyens » : <http://eol87.fr/>
- Ferme Éolienne des Monts de Rilhac-Lastours : <http://www.energie-partagee.org/ferme-%C3%A9olienne-des-monts-de-rilhac-lastours-une-id%C3%A9e-dans-lair-du-temps>