



## L'ENISE et l'UDIMERA partenaires

Date : 02/02/2011



### Les Brèves

[Laurent Roussey gagne son procès contre l'ASSE](#)
[Le gaz de schiste sous surveillance](#)
[Alexis Ajinca \(basket\) se fait une place à Toronto](#)
[Dimitri Payet \(ASSE\) s'est entraîné](#)

### Les derniers articles

[DERNIERE MINUTE: des pluies verglaçantes ce jeudi matin](#)
[Le concert de Sexion d'Assaut maintenu](#)
[Incendie dans un garage à Roanne](#)
[Dessine-toi... un film de Gilles Porte](#)
[Une journée musicale par les Agitateurs de Musiques](#)

Une information locale à diffuser ?

[Envoyer une info à la rédaction](#)

Une convention de partenariat entre l'ENISE (École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne) et l'UDIMERA (Union des Industries Métallurgiques et Électriques de la Région Rhône-Alpes) a été signée ce 2 février 2011. Elle porte sur le développement d'une formation d'ingénieurs par apprentissage.

PUBLICITÉ



Par cette signature, l'UIMM réaffirme son rôle fédérateur des entreprises industrielles de la Loire. Son président, souhaite favoriser un rapprochement structuré du monde de l'industrie, de la formation supérieure et de la recherche. Ce projet commun a pour objectif de participer au développement économique et social du département de la Loire en mettant en synergie les compétences de la branche professionnelle avec celles des écoles d'ingénieurs:

- Par le développement des formations en adéquation avec les besoins des entreprises
- Par l'accompagnement de celles-ci dans leur activité de recherche et développement

En ce qui concerne l'innovation et la recherche, l'objectif est de communiquer de manière lisible et concertée sur les thèmes de recherche des structures de formation d'ingénieurs mais aussi d'organiser des manifestations départementales. L'objet principal de cette convention consiste en la mise en œuvre d'une formation d'ingénieur en génie mécanique - conception d'équipements innovants, en apprentissage.

La 1ère rentrée a eu lieu en septembre 2010. Elle a connu un grand succès puisque 17 jeunes ont intégré cette formation.

[Les plus de cette formation](#)

Une formation en lien avec l'économie locale Sur 17 apprentis:

- 9 travaillent dans une entreprise ligérienne
- 5 dans un autre département de Rhône Alpes
- 3 travaillent dans une autre région (Ile de France, Auvergne, Midi Pyrénées)

C'est la preuve de l'intérêt de cette formation qui permet aux entreprises locales d'embaucher des ingénieurs capable de concevoir de nouveaux produits. Les entreprises d'accueil sont essentiellement des entreprises de la mécanique et des bureaux d'études.

#### Une formation qui prend en compte les nouveaux enjeux du développement durable

Une formation qui permet l'accès des BTS au diplôme d'ingénieur Jusqu'à présent les jeunes titulaires de BTS n'avaient pas accès aux études de l'ENISE. C'est désormais possible dans la voie en apprentissage.

© 2009 zoomdici - [Mentions légales](#) - [FAQ](#) - [Régie publicitaire](#)  
[www.iris-interactive.fr](http://www.iris-interactive.fr)

Photo 2: Benjamin Galdanio - Jeune suivant la formation d'ingénieur en Mécanique en apprentissage - PCI-SEM (Saint-Etienne) / Gaëtan Bonhomme - Jeune suivant la formation d'ingénieur en Mécanique en apprentissage - Gier Industries (La Grand Croix)

Recommander

Soyez le premier de vos amis à recommander ça.

