

Sommaire

Documents sauvegardés • 1 document

-
- La Dépêche du Midi** 27 mars 2018
Opération séduction de l'industrie auprès des filles 3
nécessitent pas obligatoirement de « mettre les mains dans le cambouis ». Avec la région Occitanie, l'Énit, l'IUT et l'ANiÉNIT ont lancé le projet « Filles Industrie » visant à « lutter contre les

LA DÉPÊCHE**Nom de la source**

La Dépêche du Midi

Type de source

Presse • Journaux

Périodicité

Quotidien

Couverture géographique

Régionale

Provenance

Toulouse, Occitanie, France

Mardi 27 mars 2018

La Dépêche du Midi • Hautes-Pyrénées • p. 18 • 276 mots

enseignement supérieur

Opération séduction de l'industrie auprès des filles

La journée internationale des Droits de la femme, c'est bien, et même nécessaire. Mais le campus tarbais va plus loin, qui invite les jeunes filles à prendre conscience que les filières industrielles ne sont pas réservées aux « gros bras » et ne nécessitent pas obligatoirement de « mettre les mains dans le cambouis ». Avec la région Occitanie, l'Énit, l'IUT et l'ANiÉNIT ont lancé le projet « Filles Industrie » visant à « lutter contre les idées reçues et sensibiliser à l'égalité femmes-hommes en attirant davantage de femmes au sein des filières industrielles ».

Concrètement, différentes actions sont programmées jusqu'en décembre, dont un concours de valorisation des Travaux pratiques encadrés (TPE). Les lycéennes de première des séries scientifiques sont invitées à porter une attention toute particulière à ces TPE, au cours de cette année scolaire.

En individuel ou par établissement, les lauréates du concours seront récompensées à l'occasion d'une remise des prix (par des techniciennes et des ingénieures, cela va de soi) à l'occasion de la journée « Science au service de notre quotidien » qui sera organisée à l'automne prochain. Là encore, le laboratoire de recherche Génie de production de l'Énit et l'IUT proposeront des animations scientifiques à dimension in-

Lors du lancement du projet régional « Filles Industrie », à l'École nationale d'ingénieurs./Photo Sophie Loncan.

dustrielle, « à travers la découverte de disciplines inattendues nécessitant les compétences de métiers de l'industrie. Pour cela, nous nous entourons d'industrielles de la région, d'étudiantes, de chercheuses et d'enseignantes ».

Les lycéennes visées par le projet « Filles Industrie » y trouveront assurément matière à s'orienter en découvrant les emplois de l'ingénierie autrement, et en échangeant avec des professionnelles sur la réalité des métiers.

© 2018 La Dépêche du Midi. Tous droits réservés.
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.

PubliCertificat émis le 27 mars 2018 à UNIVERSITE-DE-TOULOUSE à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

news-20180327-DPM-38861571