

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouveaux diplômés en ingénierie et conservation-restauration à la Haute Ecole Arc

## Premiers bachelors et premiers ingénieurs-designers

Deux nouveautés ont marqué la cérémonie de remise des titres des domaines Ingénierie et Conservation-restauration de la Haute Ecole Arc qui s'est déroulée mercredi 30 septembre 2009 au Locle. Les nouveaux diplômés sont les premiers à recevoir le titre de «bachelor», trois ans après l'adoption du système de Bologne. La Haute Ecole Arc Ingénierie a notamment remis ce titre à la première volée de diplômés de la filière Ingénieur-designer, une filière unique en Suisse.

Une centaine d'étudiants et d'étudiantes ont reçu leur titre, mercredi 30 septembre 2009 à la halle polyvalente du Communal, au Locle, lors de la cérémonie de remise des bachelors des domaines Ingénierie et Conservation-restauration de la Haute Fcole Arc.

Basé à La Chaux-de-Fonds, le domaine Conservation-restauration délivre le «bachelor of Arts HES-SO» en Conservation.

Basé au Locle et à Saint-Imier, le domaine Ingénierie délivre, lui, le «bachelor of Science HES-SO» dans les cinq filières suivantes: Génie électrique, Génie mécanique, Microtechniques, Informatique et Ingénieur-designer.

Cette dernière filière – unique en Suisse – a été introduite il y a trois ans, afin de proposer aux milieux industriels une nouvelle formation correspondant à l'évolution du métier d'ingénieur. On n'attend plus seulement de celui-ci des compétences techniques mais aussi ergonomiques, ainsi qu'une sensibilité au design et à l'anthropotechnologie.

Une part importante de la formation des ingénieurs-designers est consacrée à l'acquisition de compétences en conception et à leur mise en œuvre dans des ateliers de création de produits.

La remise des premiers «bachelors», qui remplacent les anciens «diplômes HES», constitue l'autre nouveauté de la cérémonie de mercredi.

En 2006, la Haute Ecole Arc a introduit le système de Bologne, qui présente l'avantage d'être eurocompatible. Avec ce titre en poche, le nouveau diplômé peut soit débuter sa vie professionnelle, soit poursuivre sa formation en vue de décrocher un «master». Deux chemins qu'il peut emprunter dans toute la Suisse et dans le reste de l'Europe.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous adresser à: Serge-André Maire, assistant en communication pour la Haute Ecole Arc Ingénierie, Tél. +41 32 930 13 29, <a href="maire@ene-arc.ch">serge-andre.maire@he-arc.ch</a>

Le Locle, le 30 septembre 2009

