

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cérémonie de remise des titres des domaines Ingénierie et Conservation-restauration

# La Haute Ecole Arc décerne bachelors et masters

**La Haute Ecole Arc a remis ses diplômes en Ingénierie et Conservation-restauration ce lundi 26 septembre au Locle. Cette année, le domaine Ingénierie a décerné 73 Bachelor of Science et le domaine Conservation-restauration, deux Bachelor of Arts et six Master of Arts.**

Le conseiller d'Etat neuchâtelois Philippe Gnaegi, président du Comité stratégique de la Haute Ecole Arc et vice-président du Comité stratégique de la Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale, a remis 75 bachelors et six masters lors de la cérémonie de remise des titres des domaines Ingénierie et Conservation-restauration de la Haute Ecole Arc qui s'est tenue ce lundi 26 septembre 2011 à 18h à la Halle polyvalente du Communal, au Locle.

### Septante-trois bachelors en Ingénierie

Le domaine Ingénierie décerne un Bachelor of Science HES-SO à 73 étudiants. Ils ont suivi l'une des cinq filières suivantes: Génie électrique, Génie mécanique, Informatique, Industrial Design Engineering, Microtechniques.

Actuellement, les étudiants de la Haute Ecole Arc Ingénierie ont le choix entre trois filières et sept orientations conçues pour répondre encore mieux aux besoins de l'industrie régionale.

La filière Informatique offre les orientations suivantes:

- Développement logiciel et multimédia
- Systèmes embarqués et automatisés

La filière Industrial Design Engineering offre les orientations suivantes:

- Conception ergonomique et Design (unique en Suisse)
- Conception de systèmes mécaniques

La filière Microtechniques offre les orientations suivantes:

- Ingénierie horlogère (unique au monde)
- Génie industriel
- Microtechnologies et Electronique

Cette nouvelle offre séduit les étudiants, puisque, depuis son introduction il y a deux ans, le domaine Ingénierie connaît des rentrées en forte progression: 129 nouveaux étudiants en septembre 2010 et 150 en septembre 2011. Le nouveau Campus Arc, à deux pas de la gare de Neuchâtel, n'est certainement pas étranger à ce boom des effectifs.

### Deux bachelors et six masters en Conservation-restauration

Le domaine Conservation-restauration décerne deux Bachelor of Arts et six Master of Arts HES-SO.

Le Master en Conservation-restauration (deux ans) est une suite logique du bachelor en Conservation. Il permet de s'orienter dans l'une des deux spécialisations suivantes: objets archéologiques et ethnographiques ou objets scientifiques, techniques et horlogers.

Cette cérémonie de remise de diplômes était la dernière pour Nathalie Ducatel, qui,

après 14 ans à la tête de la filière Conservation-restauration, passera le témoin à Régis Bertholon le 1<sup>er</sup> octobre prochain.

### **Formations regroupées sur le nouveau Campus Arc**

Depuis la rentrée record du 20 septembre dernier, les domaines Ingénierie et Conservation-restauration ont rejoint les domaines Gestion et Santé à Neuchâtel, au sein du nouveau Campus Arc, inauguré en grande pompe les 16 et 17 septembre derniers. Jusqu'alors, les formations en Ingénierie étaient dispensées sur les sites de Saint-Imier, Le Locle et Delémont; celles en Conservation-restauration, à La Chaux-de-Fonds.

La possibilité de suivre la première année d'étude en Ingénierie à Delémont subsiste. Une classe s'y est ouverte lors de la dernière rentrée, comme en 2010.

### **Les instituts de recherche au Locle, à La Chaux-de-Fonds et à Saint-Imier**

Les villes du Jura neuchâtelois et bernois accueillent les instituts de recherche de la Haute Ecole Arc Ingénierie :

- L'Institut d'horlogerie et création, au Locle
- L'Institut des microtechnologies appliquées, à La Chaux-de-Fonds (Neode)
- L'Institut des systèmes d'information et de communication, à Saint-Imier (Parc technologique)
- L'Institut des microtechniques industrielles, à Saint-Imier (Parc technologique)

### **Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous adresser à:**

Serge-André Maire, assistant en communication à la Haute Ecole Arc Ingénierie, tél. 032 930 13 29, [serge-andre.maire@he-arc.ch](mailto:serge-andre.maire@he-arc.ch)

Isabelle Rérat, répondante communication à la Haute Ecole Arc Conservation-restauration, tél. 032 930 19 21, [isabelle.rerat@he-arc.ch](mailto:isabelle.rerat@he-arc.ch)

[www.he-arc.ch](http://www.he-arc.ch)

Neuchâtel, le 26 septembre 2011