

Haute Ecole Arc : portes ouvertes 2015

## **Afflux et flux aux portes ouvertes de la HE-Arc**

**Près d'un millier de personnes ont répondu à l'invitation des domaines Conservation-restauration, Gestion, Ingénierie et Santé de la Haute Ecole Arc ce samedi 21 novembre 2015. L'Ecole ouvrait ses portes pour présenter ses filières de formation sur le Campus principal de Neuchâtel ainsi qu'à l'antenne de Delémont. La HE-Arc a profité de cette journée pour tester un dispositif de recensement des personnes et pour lancer son nouveau site internet.**

Etudiants, professeurs et collaborateurs de la Haute Ecole Arc avaient minutieusement préparé des parcours thématiques pédagogiques, des démonstrations, des stands, des jeux, des ateliers pratiques ainsi que des films et expositions diverses.

Plusieurs séances d'information étaient également planifiées et ce programme a séduit près d'un millier de visiteurs venus de tout l'Arc jurassien s'informer sur les différentes filières de formation offertes par l'Ecole. Mais aussi de Genève, du Valais, de Fribourg, de Lausanne, du Tessin et de France voisine.

A noter que parmi les Bachelors en Conservation, en Informatique de Gestion, en Economie d'entreprise, en Droit économique, en Industrial Design Engineering, en Microtechniques, en Informatique et en Soins infirmiers ainsi que Master en Conservation-restauration proposés par l'Ecole, de nombreuses formations sont uniques en Suisse romande.

«C'est une immense fierté pour toutes les personnes qui travaillent et étudient à la HE-Arc de pouvoir montrer ce qui se passe au quotidien au sein de l'institution», explique Brigitte Bachelard.

La directrice générale de l'Ecole estime qu'il s'agit «d'un excellent moyen pour montrer à la population de l'Arc jurassien les efforts produits en faveur de la formation des jeunes de la région».

### **Mesure du flux par City flow**

L'Ecole a profité de ses portes ouvertes pour tester un dispositif de recensement des visiteurs utilisant une détection «non intrusive» par le biais des téléphones portables des visiteurs.

Ce dispositif détecte les signaux wifi ou bluetooth des téléphones portables et attribue un identifiant technique unique (adresse MAC) sans relever les données personnelles des utilisateurs et en assurant la confidentialité.

«Ce dispositif sera utilisé dans le cadre d'un projet de recherche exploratoire interne à l'Ecole mené en collaboration entre les domaines Ingénierie et Gestion de l'institution», explique Nabil Ouerhani, professeur chargé d'enseignement en informatique.

«L'objectif de cette recherche, poursuit-il, est de réussir à mieux comprendre et mesurer le flux piéton dans les centre-ville afin de proposer des actions spécifiques au moment opportun pour rendre ces endroits plus attractifs.»

### **Un nouveau site internet**

Ce samedi, la Haute Ecole Arc a profité de l'engouement populaire pour sa manifestation bisannuelle pour lancer son tout nouveau site internet conçu pour un meilleur confort de lecture et de navigation sur ordinateurs, tablettes et smartphones.

**Pour toute information complémentaire, veuillez vous adresser à :**

#### **Mathias Froidevaux**

Responsable communication de la Haute Ecole Arc

Tél. +41 32 930 11 07, Mobile +41 76 557 11 07

[mathias.froidevaux@he-arc.ch](mailto:mathias.froidevaux@he-arc.ch)

Neuchâtel et Delémont, le 21 novembre 2015