



Ingénieuse.ch

Le projet est cofinancé par l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie (OFFT)

>> Cheffe de projet Sylvie Villa
Responsable du Conseil de domaine Sciences de l'ingénieur-e de la HES-SO
Professeure HES
Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD)
Route de Cheseaux 1
Case postale
1401 Yverdon-les-Bains
Tél. 024 557.62.83
Fax 024 557.64.04
E-mail : sylvie.villa@heig-vd.ch

>> Objectif

L'objectif concret de ce projet est de rendre visibles et attractives les professions techniques aux yeux des jeunes filles et de leur donner l'occasion de s'y intéresser en créant des ponts avec des domaines qui leur sont familiers.

>> Résumé

Pour augmenter le nombre de filles dans les métiers techniques, il est essentiel que ceux-ci entrent dans le champ des choix professionnels possibles, tant aux yeux de celles-ci qu'à ceux de leur entourage.

Le projet prévoit la création d'un site internet – ouvert en mai 2007 - contenant des informations et liens actualisés utiles au public cible, assortis de la parution trois fois par année d'un magazine en ligne d'environ 25 pages destiné en premier lieu aux jeunes filles qui effectuent leurs deux premières années de gymnase, d'école de culture générale ou d'apprentissage. Des extraits de ce magazine sont envoyés dans les écoles concernées sous forme de 8 pages imprimées. Un dépliant d'information est également envoyé à chaque fois aux offices d'orientation et aux écoles secondaires. Ce projet concerne toute la Suisse romande et est porté conjointement par les écoles d'ingénieur-e-s de la HES-SO.

>> Coûts du projet CHF 904'810.- **>> Durée** 01.06.2006 – 30.06.2009

>> Perspectives

Ingénieuse.ch permet de proposer et de tester un concept qui pourrait ensuite être transféré aux autres régions linguistiques.

Par ailleurs, au terme de ce projet, un second projet pourrait être lancé, qui permettrait à Ingénieuse.ch de devenir un véritable portail de sensibilisation et d'information des écoles d'ingénieur-e-s de Suisse romande. Il s'agirait de développer des propositions pouvant être utilisées en classe par les enseignant-e-s des élèves de la 1^{ère} à la 9^e année scolaire.