



## Info+Lunch

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

**>> Cheffe de projet** Maria Iannino  
Ingénieure en informatique HES  
Amarena AG  
Wichelackerstrasse 15A  
3144 Gassel  
Tél. 031 904.04.66  
E-mail : [info@infolunch.ch](mailto:info@infolunch.ch)  
[www.infolunch.ch](http://www.infolunch.ch)

### >> Objectif

Le projet vise à promouvoir les filières HES du domaine des sciences de l'ingénieur-e auprès des apprenties dans les écoles professionnelles à orientation technique ou scientifique de toute la Suisse.

### >> Résumé

Info+Lunch est un projet de coopération des sept Hautes écoles spécialisées suisses, en collaboration avec le fia (Groupement professionnel des femmes ingénieures et architectes de Swiss Engineering UTS), et de l'OFFT.

Info+Lunch propose des rencontres informatives pendant la pause de midi dans les écoles professionnelles. Les apprenties y reçoivent des informations sur les filières techniques et scientifiques des HES. Les animatrices, des femmes ingénieures ou architectes actives professionnellement, montrent aux participantes que les études dans les HES représentent un bon investissement pour leur avenir professionnel. Par des présentations de biographies professionnelles, les jeunes femmes découvrent les possibilités qu'offre une bonne formation pour leur vie future. En parlant avec des femmes du métier, les élèves sont encouragées à mieux planifier leur vie professionnelle et sont aidées dans leur développement professionnel.

A l'origine, ce projet a été initié en Suisse alémanique par le fia. Il a ensuite été repris par la Haute école bernoise. Vu son succès, il a été élargi à l'ensemble des HES de Suisse.

### >> Coûts du projet

**Au niveau Suisse** CHF 349'700.-  
**Dont, HES-SO** CHF 17'900.-

**>> Durée** 01.01.2005 – 30.06.2007

### >> Perspectives

Il est prévu que les écoles d'ingénierie de la HES-SO (HE-Arc – Ingénierie, HES-SO Valais, EIG, EIA-FR et HEIG-VD) organisent six rencontres Info+Lunch.