

CONFÉRENCE PUBLIQUE
EPFL VALAIS WALLIS,
QUELS ENJEUX POUR
LES COLLÈGES?

M.-A. Berclaz

Directeur opérationnel
de l'Antenne EPFL Valais Wallis

Avec la participation de

Dr P.-A. Besse

Adjoint au doyen de la formation

Bachelor Master

Représentant de l'interface

EPFL-Gymnases pour le Valais

Lycée - Collège des Creusets

Jeudi 16 octobre 2014

20:00 à l'Aula

L'installation des laboratoires de l'EPFL sur le site de Sion est imminente. Cette conférence est l'occasion de parcourir les différentes facettes du projet et d'explorer les opportunités que cette venue peut générer en matière de collaborations avec les collègues.

Cette conférence se tient en marge de la journée thématique pour les collégiens du 17 octobre, autour de l'énergie, de la santé et des technologies de l'information, destinée à sensibiliser les élèves aux recherches menées à l'EPFL dans ces domaines d'actualité.

<http://gymnases.epfl.ch/eleves>

Entrée libre. Néanmoins pour des raisons d'organisation, merci d'annoncer votre participation au Secrétariat du Collège des Creusets.

Lycée - Collège des Creusets
Rue de Saint-Guérin 34, 1950 Sion
027 606 78 60

Après sa maturité au Collège de Sion en 1975, **Marc-André Berclaz** obtient une licence en sciences économiques à HEC Lausanne, complétée quelques années plus tard par une formation postgrade en politique de l'enseignement et de la recherche. Il dirige l'Ecole technique d'informatique de Sierre (1986-1995), puis la Haute école Valaisanne (2000-2003) avant d'occuper la fonction de Recteur de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale entre 2003 et 2013. Parallèlement, il préside la Conférence des recteurs des hautes écoles spécialisées suisses (2007-2013). Il rejoint l'EPFL en 2013 pour assumer la direction opérationnelle du pôle EPFL Valais-Wallis.



Pierre-André Besse est, depuis 2006, l'adjoint au doyen Bachelor / Master de l'EPFL. Dans cette fonction, il s'occupe de la coordination des cursus de formation proposés à l'EPFL. Il est le représentant de l'interface EPFL-gymnases pour le Valais. Après ses études de physique à l'ETH de Zurich, Pierre-André Besse obtient une thèse dans le domaine des composants semi-conducteurs pour les télécommunications optiques. En 1994, il rejoint l'EPFL où il développe des activités de recherche en capteurs magnétiques, inductifs et optiques miniaturisés. Il est chargé de cours dans la section de microtechnique.

