

**Contact média :**

Marie Wolkers

Tel : 03 88 14 47 90

Fax : 03 88 14 49 48

Marie.wolkers@alsacotech.org

**Communiqué presse
18 décembre 2007**

Les grandes écoles alsaciennes unies autour de projets novateurs

Alsace Tech, le tout récent réseau des grandes écoles d'ingénieurs et de management d'Alsace¹, s'engage à créer des pôles communs de formation et à se rapprocher des acteurs régionaux du transfert de technologie et de l'innovation.

Alsace Tech ambitionne de créer des pôles de formations inter-écoles autour de thématiques telles que : développement durable (environnement naturel aménagé et construit, éco-énergies), chimie, vie et santé. L'Alsace se situant au cœur de l'Europe et d'un grand bassin d'emploi, l'enjeu est aussi de capitaliser sur la localisation des écoles par la mise en place de filières transfrontalières. Pour Marie-Christine Creton, présidente d'Alsace Tech, « il est capital pour nos écoles de développer des projets transversaux, à l'interface de nos spécialités, et de nouer davantage de partenariats avec nos voisins du Rhin supérieur ».

Renforcer les liens avec les pôles de compétences

La récente fédération des grandes écoles, sous la bannière Alsace Tech, vise à développer des synergies. L'un des objectifs : rendre les formations plus lisibles auprès des étudiants et auprès des entreprises régionales. Monsieur Guy-René Perrin, Directeur de la recherche, de l'enseignement supérieur et du transfert de technologie à la Région Alsace, confirme son appui à l'association. Il souligne « l'importance d'affirmer davantage les liens avec la recherche, dans la mesure où les écoles ont un rôle particulier à jouer en termes de transfert de technologies et de compétences ». L'Alsace dispose de trois pôles de compétitivité, de plusieurs CRT, CRITT et plateformes technologiques. Les liens entre les écoles et ces centres de compétences méritent d'être renforcés.

Exploiter le vivier

Alsace Tech tient à travailler sur les procédures de recrutement dans ses écoles, en facilitant leur accès via les IUT, filières universitaires classiques ou classes préparatoires intégrées. En outre, la mise en place de plus de filières par apprentissage répondra à un besoin de formation en adéquation avec la demande régionale. « On pourrait envisager un CFA-ingénieurs qui permette d'être réactif vis à vis des PME recherchant ce type de profils » propose M. Lavielle, Président de la Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie d'Alsace.

Des formations individualisées

Un des autres axes prioritaires du plan d'actions, validé récemment par les partenaires de l'association (Région Alsace, Adira, ARI, Conseil Général du Bas-Rhin, Communauté urbaine de Strasbourg, CRCI, etc.) met l'accent sur la création de modules de formation communs. Ils porteront, entre autres, sur l'innovation, l'entrepreneuriat, l'Europe ou la sécurité. Les étudiants pourraient davantage personnaliser leur cursus, en effectuant une partie de leurs études dans une école du réseau, par l'acquisition d'une double compétence Ingénieur-Manager par exemple.

Des écoles certifiées

Marie-Christine Creton met en avant la mutualisation de certaines actions « telles que la réalisation d'audits croisés sur la qualité des processus organisationnels, s'appuyant sur l'expérience de l'Ecole de management de Strasbourg, une des premières écoles supérieure de ce type certifiée Iso 9001 (2004) ».

¹ Les écoles membres du réseau sont l'ECPM, l'EMS, l'ENGEES, l'ENSCMu, l'ENSISA, l'ENSPS, l'EOST, l'ESBS et l'INSA de Strasbourg.