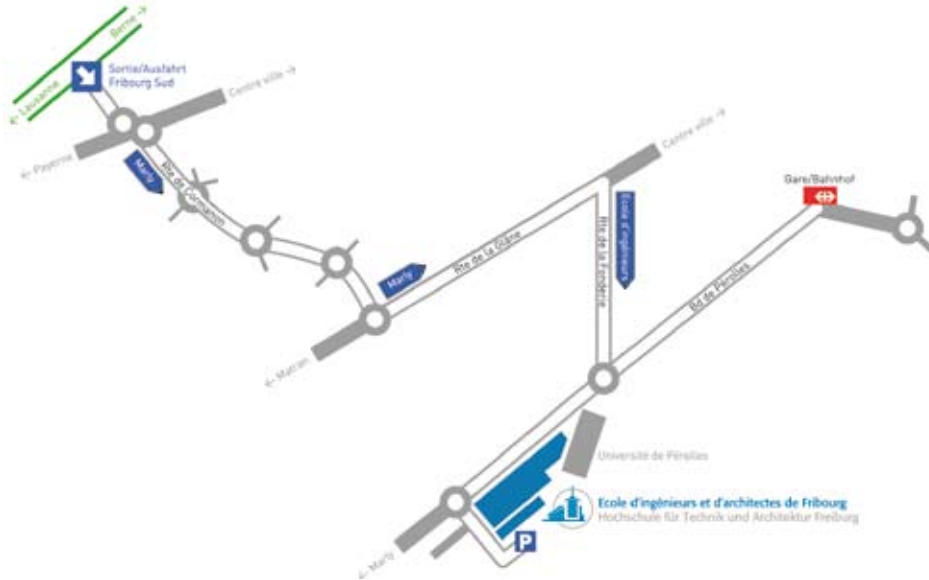


Arrivée



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

Bd de Péroilles 80 - CP 32
CH-1705 Fribourg
Tél. ++41 (0)26 429 66 11
Fax ++41 (0)26 429 66 00
E-Mail: info@eif.ch
www.eia-fr.ch

Transports depuis la Gare de Fribourg

- Bus n° 1 Marly-Gérine
 - Bus n° 3 Pérolles
 - Bus n° 7 Cliniques
- Arrêt Pérolles-Charmettes


L'Éthique dans les Hautes écoles spécialisées

Dialogue-Risque entre «faits» et valeurs

3^e colloque de la Commission pour l'éthique et la technique de la SATW,
lundi, 18 octobre 2010, 13h00 – 17h30
Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
Auditoire Edouard Gremaud

SATW

Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften
Académie suisse des sciences techniques
Accademia svizzera delle scienze tecniche
Swiss Academy of Engineering Sciences

 Membre des
Académies suisses des sciences

SATW

Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften
Académie suisse des sciences techniques
Accademia svizzera delle scienze tecniche
Swiss Academy of Engineering Sciences

L'Éthique dans les Hautes écoles spécialisées

Dialogue-Risque entre «faits» et valeurs

L'application des nouvelles technologies (génie génétique, nanotechnologies, etc.) entraîne des risques sur lesquels les positions des acteurs impliqués (p. ex. les producteurs, distributeurs ou consommateurs) diffèrent considérablement. Leurs jugements sont tributaires de systèmes de valeurs divergents. La Fondation Dialogue-Risque a élaboré un concept permettant de maîtriser les différences d'évaluation des risques et invite à un débat interdisciplinaire sur les évolutions technologiques et sociales. Son but consiste à «développer la compétence de la société en matière de risques grâce au dialogue précoce entre les parties prenantes de l'économie, de la science, de la politique et des autorités, ainsi que celles des organisations de consommateurs et écologiques.»

Matthias Haller, professeur honoraire en gestion des risques et assurances de l'Université de St-Gall, est président de la Fondation Dialogue-Risque. Sous sa direction, le colloque proposera une introduction à la méthodologie des dialogues sur les risques. En l'occurrence, cette méthodologie sera appliquée, d'une part, aux procédés conçus par le biais du génie génétique dans l'agriculture et, d'autre part, à l'acceptation de produits génétiquement modifiés par les consommateurs. Le colloque vise à

- montrer les fondements des différentes positions face à la production et à la distribution de produits alimentaires génétiquement modifiés;

- aborder les aspects fondamentaux de la relation entre éthique et technique à l'aide de cet exemple;
- formuler des suggestions pratiques pour l'intégration de questions éthiques liées à l'application de technologies dans la formation.

Des comptes rendus sur les expériences faites durant les cours d'éthique proposés dans les académies d'été et dispensés cette année à Fribourg et à Muttenz conduiront à un débat général sur l'intégration de thèmes éthiques dans les formations offertes par les hautes écoles spécialisées. En outre, l'étude sur l'éthique dans les hautes écoles spécialisées, publiée au début de cette année par la SATW, servira de fil rouge à la discussion.

La SATW et la HES-SO//Fribourg invitent cordialement les responsables des hautes écoles spécialisées, les professeurs d'éthique et de technique, ainsi que toutes les personnes, y compris celles du secteur industriel, intéressées par les questions d'éthique et de technique, à prendre part au colloque de l'automne 2010. La participation y est gratuite.

Le colloque étant bilingue, les interventions seront tenues en français et en allemand. Des aides à la compréhension dans l'autre langue seront fournies.

SATW, Commission pour l'éthique et la technique

Programme

13h10 Accueil et introduction
Prof. Dr Simone Zurbuchen, membre de la Commission pour l'éthique et la technique de la SATW

13h20 Dialogue-Risque entre «faits» et valeurs

Introduction

Prof. hon. Dr Matthias Haller, président de la fondation Dialogue-Risque
Mise à l'épreuve dans des groupes de «parties prenantes» sur l'exemple de l'application de procédés conçus par génie génétique dans l'agriculture et l'acceptation de produits génétiquement modifiés par les consommateurs

Animation: **Prof. hon. Dr Matthias Haller**

Commentaires

Dr theol. Markus Zimmermann-Acklin, Département de théologie morale et d'éthique, Université de Fribourg
Aline Clerc, Fédération romande des consommateurs

Discussion

Prof. hon. Dr Matthias Haller

15h30 Pause café

16h00 L'éthique dans les hautes écoles spécialisées – introduction
Marc-André Berclaz, président Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO)

16h15 L'éthique dans les hautes écoles spécialisées – comptes rendus des progrès

Académie d'été en éthique à Fribourg

Dr Marlise Colloud, professeure à l'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
Jonathan Klein, professeur à la Haute école de santé de Fribourg

Académie d'été en éthique à Muttenz

Dr theol. Markus Zimmermann-Acklin, Département de théologie morale et d'éthique, Université de Fribourg

17h00 Discussion, mot de la fin
Ulrich Lattmann, président de la Commission de l'éthique et la technique de la SATW

17h30 Apéro