

Berne/Sierre/Zürich, le 28 janvier 2008

Communiqué de presse

Rencontres au sommet de l'informatique suisse à Zürich et Sierre.

La Suisse, place forte de l'informatique – Lancement officiel de l'année de l'informatique – Informatica08, soutenu par de nombreuses personnalités de la branche.

L'informatique est aujourd'hui la technologie clé pour l'avenir économique et scientifique en Suisse. C'est le message principal transmis lors de la déclaration d'ouverture de l'année de l'informatique – informatica08, en présence de la conseillère fédérale, Madame Doris Leuthard et de nombreuses personnalités aujourd'hui, à Zürich. En parallèle, l'évènement d'ouverture d'informatica08 en Suisse romande s'est déroulé au sein du Technoark à Sierre le vendredi 25 janvier. Ce fut l'occasion idéale, au sein d'un site à haute densité technologique, au milieu de 35 entreprises et start-ups, de donner le coup d'envoi d'une initiative prévue sur toute la durée de l'année. Ainsi, Christophe Andrae, Président du GRI et représentant d'Informatica08 pour la Suisse romande, a présenté les actions prévues tout au long de cette année.

Pour rappel, l'initiative a pour but de promouvoir l'informatique en Suisse. De janvier à décembre, une prise de conscience du public de l'importance clé de l'informatique pour le développement de l'économie et de la société sera mise en évidence par de nombreuses manifestations dans toutes les régions de Suisse, ainsi que par diverses interventions des médias. L'année de l'informatique 2008 - Informatica08 veut éveiller l'intérêt de la jeunesse et en particulier des femmes par des projets leur présentant l'informatique comme une science enthousiasmante et un monde professionnel d'avenir.

Elle est soutenue par les sponsors suivants : Les sponsors principaux d'Informatica08 sont : la Fondation Hasler et l'ECDL (European Computer Driving Licence), ainsi que les sociétés Avaloq, Crédit Suisse, Google, Migros et Zürich Financial Schweiz. Des personnalités des domaines politiques, économiques et de la formation se sont jointes au comité de patronage, telles que la Conseillère Fédérale Doris Leuthard, cheffe du département Fédéral de l'Economie (DFE), la Conseillère d'état Isabelle Chassot (Président FDI), la Conseillère aux états Christiane Langenberger, le Conseiller national Gerold Bührer (Président economiesuisse), ainsi que Mario Fehr (Président SEC Suisse). Parmi les milieux économiques et scientifiques, se sont Daniel Borel (Fondateur et Chairman de Logitech), Urs Hölzle (Vice-président de Google) et les professeurs Patrick Aebischer, Niklaus Wirth et Carl August Zehnder qui se sont engagés dans la cause.

Annexe : Déclaration à l'occasion de l'année de l'informatique 2008 en Suisse

Contacts :

En français : Christophe Andrae, membre du comité de pilotage d'Informatica08
Bd de Grancy 37, 1001 Lausanne, 021 652 30 70 / 079 447 4794,
Christophe.Andrae@informatica08.ch

En allemand : Jacqueline Schleier, cheffe de projet d'Informatica08
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich, 044 355 5666 / 079 431 4433, info@informatica08.ch

Agence de presse d'Informatica08: Thomas C. Maurer & Partner
Marktgassee 29, Case Postale 475, 3000 Berne 7, 031 380 8111 / 079 380 8100, news@tcmp.ch

Les informations complémentaires et le programme actualisé sont disponibles sous
www.informatica08.ch

Le programme d'informatica08

Manifestations nationales :

25 janvier 2008 à Sierre

Lancement de l'initiative Informatica08 en Suisse romande

28 janvier 2008 à Zürich :

IT-Summit – „L'avenir de la place de travail informatique en Suisse“

29 août 2008 à Zürich (Technopark et Turbinenplatz):

La journée de l'informatique – „CreatiVty“

Manifestation nationale (happening) en collaboration avec Tweakfest, BlogCamp, les associations de la branche, les instituts de formation et de nombreuses sociétés privées.

Octobre/Novembre 2008 à Neuchâtel:

Workshop national des intervenants dans le secteur des TIC. Le thème : „L'informatique, sujet de tension entre l'offre et la demande de travail“ (Organisateur : Département fédéral pour la statistique)

13 novembre 2008 à Lausanne:

Innovation Day à l'EPFL et manifestation de clôture d'informatica08

Manifestations régionales à :

St. Gall, Bâle, Lucerne, Berne, Aarau, Lugano, Coire, Lausanne, Genève et bien d'autres.

Les projets :

ilearnIT - moyen d'apprentissage pour les écoles primaires

FIT in IT - Road Show itinérant pour les écoles secondaires,

Swiss Computer Science Challenges Award – Concours dédié aux étudiants et doctorants en informatique,

EUROBY 2008 - Robot durant les championnats d'Europe de football.

Pour une place informatique suisse forte

Déclaration à l'occasion de l'année de l'informatique 2008 en Suisse

L'informatique est aujourd'hui, et dans l'avenir proche, la technologie-clé de l'économie et de la science en Suisse. L'innovation du marché économique et des processus techniques nécessite l'informatique : la science, la formation et la culture s'appuient sur ses formes multiples. Tous les domaines pratiques de la société utilisent de plus en plus l'information numérique et ils sont dépendants de moyens d'information et de communication qui fonctionnent. L'informatique, comme science et comme technique, est à la fois l'infrastructure et le moteur de la société de l'information.

La Suisse a connu jusqu'ici de grands succès dans le développement et l'application des technologies de la communication et de l'information. Elle occupe depuis des décennies une position internationale de pointe. L'informatique suisse joue un rôle clé dans l'industrie (industrie des machines, la chimie, etc.) et dans le domaine des prestations de service (les banques, les assurances, le commerce, les transports, l'administration, etc.). La formation nationale et les institutions de recherches ont acquis une réputation mondiale remarquable, particulièrement dans l'informatique. Plusieurs entreprises informatiques leader mondiales entretiennent des centres de recherches et de développement en Suisse ou sont en train de les implanter. La Suisse est un pays fort de l'informatique.

Une position forte nécessite aussi d'être à jour et de se développer. Deux points faibles se manifestent dans l'informatique en Suisse. La formation scolaire générale, y compris gymnasiale, dispense bien des connaissances utilisateur mais non les bases de la science de l'informatique. De plus, chez les spécialistes de l'informatique, la relève est en danger : après un bon développement jusqu'en 2001, le nombre de places d'apprentissage de la formation professionnelle de base a diminué, particulièrement chez les femmes, et le nombre d'étudiants débutants dans les hautes écoles s'est dramatiquement réduit. Ici, la qualité et la quantité de la relève en informaticiens en Suisse constituent une question d'avenir, particulièrement si l'on considère les activités « offshoring » et « outsourcing ». C'est pourquoi il y a l'année de l'informatique 2008, Informatica08 !

Le patronage, l'organisation et les mécènes d'informatics08 veulent assurer à moyen et à long termes la position forte de l'informatique suisse. Nous coopérons à cette initiative commune pour mieux faire prendre conscience de l'importance décisive de l'informatique pour le développement de l'économie et de la société et, plus particulièrement, d'éveiller l'intérêt de la jeunesse pour l'informatique comme science attractive et comme champ professionnel à long terme.

Notre campagne s'adresse à la population suisse tout-entière. Nous promovons avec des projets spéciaux la formation de base en informatique dans les écoles publiques et du secondaire, l'attraction d'une bonne relève pour l'étude et l'apprentissage de l'informatique comme aussi l'intérêt à la recherche. Nos soucis particuliers vont à la promotion de la femme en informatique. De plus, nous nous engageons pour l'accès aux moyens informatiques des handicapés sans aucune barrière.

Nous invitons toute la population suisse à découvrir l'informatique comme monde passionnant du savoir, du vécu et de la profession.

Janvier 2008