

Concevoir un site web convivial et efficace

10 septembre 2008

Public concerné

Concepteurs/trices web, cadres d'entreprise et d'administration, enseignant-e-s et toute personne intéressée à une réflexion critique sur la qualité d'un site web

Objectifs

Connaître et savoir appliquer les principes ergonomiques pour la conception d'un site web efficace. Savoir évaluer la convivialité d'un site web.

Contenu

La conception des sites web repose aujourd'hui sur un certain nombre de principes ergonomiques. La notion de convivialité s'est avérée importante pour rendre les sites web plus efficaces. En se généralisant, ces pratiques ont aussi permis de dépasser le mode de production assez artisanal qui caractérisait la première période du développement du web.

Ce cours permettra aux participant-e-s de se familiariser avec les règles et principes de convivialité pour le web et d'identifier les facteurs de qualité d'un site web. Au cours de la journée, plusieurs séances d'activités individuelles et en groupes permettront à chacun de tester les principes présentés. En fin de journée, une activité permettra aux participant-e-s de se mettre dans les conditions d'un test ergonomique d'un site web. Les différents exercices sont encadrés par plusieurs intervenants afin de garantir un soutien optimal.

Date et lieu

Mercredi 10 septembre 2008, de 9h15 à 16h45, Université de Fribourg, Bd de Pérolles 90

Frais d'inscription

CHF 460.-, y.c. repas

Délai d'inscription

10 août 2008

Responsable

Dr Gérald Collaud, Nouvelles Technologies & Enseignement, Université de Fribourg, E-mail : nte@unifr.ch, www.unifr.ch/nte/

Intervenants

Dr Gérald Collaud, Dr Jacques Monnard, David Touvet, Nouvelles Technologies & Enseignement, Université de Fribourg

Organisation

Service de la formation continue, Université de Fribourg, Tél. 026 300 73 47, Fax 026 300 96 49, E-mail: formcont@unifr.ch

Inscription online www.unifr.ch/formcont