

Adresses

**iimt-international
institute of management
in technology**
University of Fribourg
1700 Fribourg
T: 026 300 84 30
www.iimt.ch



**Ecole d'ingénieurs et
d'architectes de Fribourg**
Boulevard de Pérolles 80
1705 Fribourg
T: 026 429 66 11
www.eif.ch



**Haute école du paysage,
d'ingénierie et
d'architecture de Genève**
1202 Genève
T: 022 546 24 00
www.hesge.ch/hepia

h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève

HES-SO Valais
Sciences de l'ingénieur
Case postale 2134
1950 Sion
T: 027 606 85 11
www.hevs.ch



**Haute Ecole d'Ingénierie
et de Gestion
du Canton de Vaud**
1401 Yverdon-les-Bains
T: 024 557 63 30
www.heig-vd.ch



**Haute Ecole Arc
Ingénierie**
2610 St-Mier
T: 032 930 22 22
www.he-arc.ch/ingenierie



**Swissmem
Ecole de cadres**
1008 Prilly
T: 021 654 01 50
www.swissmem.ch



Programme des cours

Cours et séminaires	Organisateurs	Dates	Lieu
Droit du travail, les heures supplémentaires	Chambre vaudoise du commerce et de l'industrie www.cvci.ch	26 août, 14h	Lausanne
Initiation au golf	Equipe Patronale de la Vallée de la Broye ajamini@centrepatronal.ch	30 août	Payerne
Les bases technologiques de la corrosion des métaux	Fondation Suisse pour la Recherche en Microtechniques (FSRM) www.fsrn.ch	1 ^{er} septembre	Neuchâtel
Développement de compétences pour mieux négocier	ens international www.negotiate.org	2 septembre	Neuchâtel
TVA - Tout savoir sur la nouvelle loi	Romandie Formation Isabelle Mercier www.romandieformation.ch	8 septembre	Paudex
TrendShops ASC : Perfectionnement à petites doses	Association suisse des cadres (ASC) www.cadres.ch	9 septembre	Montreux
Structurer son message pour une présentation orale	FSRM	10 septembre	Neuchâtel
Gestion de projets, cours de base	Reflex www.renonline.com	16 septembre	Yverdon-les-Bains
Communiquer avec les médias en période de crise	Association suisse des cadres (ASC) www.cadres.ch	23 septembre	Lausanne
Echos des tribunaux : droit du travail, jurisprudence	www.cvci.ch	7 octobre	Lausanne

Prix Ingénieur-designer de Mémoires du futur

Invités par l'association Mémoires du futur à participer à un concours, les étudiants en 3^e année de la filière Ingénieur-designer de la Haute Ecole Arc Ingénierie ont conçu une vingtaine d'enseignes commerciales mêlant esthétique et technologie. Quatre projets ont reçu officiellement un prix pour leurs qualités exceptionnelles, ce début juillet à la Haute Ecole Arc Ingénierie du Locle.

Les rues de La Chaux-de-Fonds et du Locle arborent des centaines d'enseignes commerciales auxquelles nous ne prêtons plus attention, parce nous trouvons les mêmes dans toutes les villes d'Europe. Il faut aller à Porrentruy ou, plus loin, à Saint-Malo, pour admirer des enseignes qui sont des œuvres d'art renforçant l'image et l'attrait tant des commerçants que des villes qui les abritent. Afin de susciter réflexions et, pourquoi pas, des réalisations nouvelles dans le domaine du mobilier urbain, l'association Mémoires du futur a concocté un cahier des charges exigeant regroupant des critères technologiques, écologiques, patrimoniaux et esthétiques. Les projets devaient avoir un lien avec le patrimoine de ces villes,

éviter des redites nostalgiques et proposer des concepts résolument modernes aux commerces et services de la région.

Trois prix et une mention spéciale

Composé de trois membres de l'association Mémoires du futur, d'une professeure de la Haute Ecole Arc Ingénierie et d'une représentante du Commerce indépendant de détail (CID) de La Chaux-de-Fonds, le jury s'est rapidement accordé pour décerner un premier prix au projet « Le cube », de Carine Bondallaz et Alexandre Christie; un deuxième prix au projet « La poya », de Lena Sunier; un troisième prix au projet « Alvéole » de Katarina Bydlova et Vincent Nanchen. Il a également attribué

une mention spéciale au projet « Des villes en mouvement », de Juliette Aubry et Laura Chieu. Les prix décernés représentent une enveloppe globale de 1'200 francs.

Mémoires du futur

L'association Mémoires du futur a été fondée en 2008, en prévision de la labellisation UNESCO des villes de La Chaux-de-Fonds et du Locle. Soucieuse de valoriser le patrimoine de cette région, elle développe des projets novateurs mêlant patrimoine, performance technique et artisanat dans un esprit de jubilation et de promotion du patrimoine et des compétences régionales.

Haute Ecole Arc Ingénierie
www.he-arc.ch