



Hes·SO

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences
Western Switzerland

DOSSIER DE PRESSE

Delémont, le 19 juillet 2010

La Haute Ecole Spécialisée HES-SO au Paléo Festival Nyon

Sommaire

- Communiqué de presse
- Liste des projets
- Quelques chiffres
- Remerciements

Contacts médias :

Laurent Essig – Chef de projet HES-SO – tél. +41 79 671 46 84 – laurent.essig@hesge.ch

Marianne Tellenbach – Chargée de communication HES-SO – tél. +41 79 541 66 70 – marianne.tellenbach@hes-so.ch

SIÈGE HES-SO / PRESIDENCE DU COMITE DIRECTEUR
COMMUNICATION
RUE DE LA JEUNESSE 1 / CASE POSTALE 452 / 2800 DELÉMONT 1
TÉL. : 032 424 49 00 / FAX 032 424 49 01
COMMUNICATION@HES-SO.CH

WWW.HES-SO.CH

Delémont, 19 juillet 2010

La Haute Ecole Spécialisée HES-SO au Paléo : Obox - un univers aquatique et ludique

Cette année, La Haute Ecole Spécialisée HES-SO est partenaire à l'innovation du Paléo Festival Nyon et présente quinze projets de ses écoles autour d'une construction éphémère intitulée Obox dans un environnement aquatique et ludique.

Près de 300 étudiantes et étudiants issus de 19 filières et une trentaine de professeur-e-s de quatorze écoles de la HES-SO ont travaillé depuis le début de l'année sur 15 projets que le public peut découvrir au Paléo Festival Nyon. La construction éphémère Obox a été réalisée par les filières Architecture du paysage, Architecture, Génie civil et Architecture d'intérieur. Le terrain au nord de l'enceinte du festival est réalisé en terrasses aquatiques, aménagées dans la déclivité du terrain, qui crée un univers rafraîchissant.

L'accueil a été confié à la filière Tourisme qui reçoit le public en tenue nautique. Au centre du dispositif intitulé OFNI (Objet flottant non identifié), le Barasiro, géré par la filière Hôtellerie et professions de l'accueil, propose des sirops originaux servis par l'ensemble des participantes et participants aux différents projets. La filière Chimie propose des glaces à l'eau et celle d'Enologie des expériences olfactives et gustatives autour des arômes du vin. Les filières Physiothérapie et Soins infirmiers développent des activités ludiques autour du toucher. D'autres étudiants et étudiantes de la filière Soins infirmiers mènent des actions de prévention sur les parkings et dans l'enceinte du festival autour de l'alcool et de l'ouïe. La filière des Ingénieur-e-s designer a élaboré un lampadaire solaire autonome et celle de Télécommunications a mis au point un système de géolocalisation par téléphones portables destinés aux festivaliers.

En parallèle, des étudiantes et étudiants de la filière Travail social prennent en charge l'accueil du jeune public dans le cadre de Miéli Mélo. Une autre équipe assure un rôle de prévention et de médiation de conflits auprès des jeunes, tant dans l'enceinte qu'aux abords du festival. Sur les écrans géants du festival, le public peut voir les clips vidéos réalisés par les étudiantes et étudiants de la filière Communication visuelle. Cette filière organise également une séance de *Vdging* (mélange de photos et vidéos projetées sur la structure) tous les soirs vers 22h dans l'espace Obox Enfin, les festivaliers seront en contact avec les étudiant-e-s de la filière Economie d'entreprise qui mène une enquête de satisfaction pour le Paléo Festival Nyon.

L'ensemble des personnes impliquées dans le partenariat à l'innovation avec le Paléo Festival Nyon soulignent l'importance d'une telle expérience qui permet aux étudiantes et étudiants de s'investir dans un projet professionnel. De l'idée initiale au démontage, ils et elles peuvent expérimenter les réalités de leur futur métier dans un projet concret. C'est l'occasion aussi de créer des liens avec des collègues et de se constituer un réseau solide. Cette participation s'inscrit dans leur parcours académique et leur apportera un plus au moment d'entrer sur le marché du travail.

Pour cette première expérience qui se déroule désormais dans l'ensemble de la HES-SO, ce sont quatorze écoles qui ont participé : Ecole d'ingénieurs de Changins – Ecole d'ingénieurs et d'architectes Fribourg – Ecole hôtelière de Lausanne – Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève hepia – Haute école de gestion Genève – Haute école d'art et de design Genève HEAD – Haute école de Santé Genève – Haute école de travail social Genève – Haute Ecole Arc Ingénierie et Gestion – HES-SO Valais Wallis Economie et services et Santé – Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud – Haute école cantonale vaudoise de la santé.

Rappelons que la Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale HES-SO est, avec 15'000 étudiantes et étudiants répartis dans 27 écoles situées dans sept cantons, la deuxième plus grande haute école de Suisse. Elle dispense un enseignement de niveau académique ancré sur les aspects métiers et effectue de la recherche appliquée en lien avec l'économie régionale. Ses activités se déclinent en six domaines qui sont Design et arts visuels, Economie et services, Ingénierie et architecture, Musique et arts de la scène, Santé ainsi que le Travail social.

Infos : www.hes-so.ch/paleo

Contacts médias :

Laurent Essig – Chef de projet HES-SO – tél. +41 79 671 46 84 – laurent.essig@hesge.ch

Marianne Tellenbach – Chargée de communication HES-SO – tél. +41 79 541 66 70 – marianne.tellenbach@hes-so.ch

Les projets des écoles HES-SO dans le cadre de Paléo 2010

Le partenariat à l'innovation mené durant cinq ans par HES-SO Genève est désormais repris par la Haute Ecole Spécialisée HES-SO dans son ensemble. Il implique 14 écoles, 19 filières, près de 300 étudiantes et étudiants, 30 professeur-e-s et assistant-e-s.

Affiche Paléo – Haute Ecole d'Art et de Design Genève – Filière Communication visuelle

Comme chaque année, un concours lancé au sein de la filière Communication visuelle permet à une ou un étudiant de réaliser l'affiche du Festival.

Barasiro Florilège de sirops – Ecole Hôtelière de Lausanne – Filière hôtellerie et professions de l'accueil

Vente de boissons sans alcool, à base de sirops artisanaux dans un bar spécialement aménagé au cœur de l'espace OFNI (Objet Flottant Non Identifié).

Clips vidéo des écrans géants – Haute Ecole d'Art et de Design Genève – Filière Communication visuelle

Des étudiant-e-s en Communication visuelle expriment leur imagination et leur savoir-faire par des clips vidéo diffusés sur les écrans géants du festival.

Espace Mieli-Melo – Haute école travail social Genève – Filière Travail social

L'équipe Paléo Miéli-Mélo travaille pour l'accueil libre des enfants et préadolescents au sein du festival et collabore avec la filière Travail social pour animer cet espace. Ce projet met en lumière plusieurs facettes de ce métier par l'animation de groupes, la mise en place de projets socio-culturels, l'accueil de pré-adolescents, la gestion de conflits et la valorisation des compétences des jeunes.

Enquête auprès des festivaliers – Haute école de gestion Genève – Filière Economie d'entreprise

L'enquête a pour objectif d'évaluer la perception des festivaliers par rapport au Paléo en particulier sur les aspects tels que la programmation artistique, les animations, les autres prestations et l'organisation. Il s'agira aussi d'évaluer le degré de visibilité des sponsors, de déterminer les attentes ou améliorations souhaitées et de définir le profil de la population interviewée.

Faites la Fête et soyez responsable – HES-SO Valais Wallis en collaboration avec la Haute école de Santé Genève – Filière Soins infirmiers

Un projet en deux temps : d'une part la sensibilisation sur les parkings du festival à l'engagement « moral » d'un conducteur désigné, d'autre part une action de prévention sur le stand HES-SO où les festivaliers pourront faire évaluer leur courbe d'alcoolémie. Le but de ce projet est également d'entrer en relation avec le public et de faire une action de prévention douce.

Frangins-Frangines – Haute école travail social - Genève – Filière Travail social

L'équipe Frangins-Frangines, composée de jeunes adultes bénévoles du Paléo et d'étudiantes et étudiants de la filière Travail social, met en place deux projets, l'un situé aux abords du festival et l'autre à l'intérieur. Dans les deux cas, il s'agit d'apporter aide et conseil aux jeunes festivaliers et de relayer ceux qui seraient en réelle difficulté vers les entités de soins ou de sécurité du Paléo.

Inf'eau – HES-SO Valais Wallis – Filière Tourisme

Une dizaine d'étudiantes et étudiants de la filière Tourisme vont accueillir le public en tenue aquatique et l'accompagner dans les différentes activités proposées.

L'un des sens – Ecole d'ingénieurs de Changins – Filière Œnologie

Les festivaliers pourront humer six produits naturels présentés dans des vases (fleurs, fruits, bois, bouchon, etc.) et essayer de retrouver ces odeurs pures à l'aveugle puis dans des vins caractérisés par la dominance de l'un de ces arômes.

Machine à glaces – Ecole d'ingénieurs de Fribourg – Filière Chimie

Les personnes qui souhaitent se rafraîchir peuvent commander une glace à l'eau à des étudiantes et étudiants de la filière Chimie. Ensuite c'est une machine-robot qui la confectionne en direct.

MyFest@Paléo – Haute Ecole d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud – Filières Ingénierie des médias, Informatique, Télécommunications, Economie d'entreprise

MyFest@Paléo est une application pour les téléphones portables qui offre plusieurs fonctions, dont la possibilité de localiser ses amis sur le site du Festival et de récupérer des informations dans les réseaux sociaux. Ce projet comprend la réalisation d'un site web qui présente différentes informations récoltées pendant le Festival.

OBOX – hepia, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève – Filières Architecture du paysage, Architecture, Génie civil, Architecture d'intérieur

Cette année, l'espace HES-SO est métamorphosé en un vaste plan d'eau composé de terrasses traversées de ponts flottants qui mènent à un OFNI, Objet Flottant Non Identifié. Cet ovoïde est habillé de murs d'eau de plus de 5m de haut ! Une expérience rafraichissante qui offre calme et sérénité en marge du Festival. La nuit, une cascade de reflets et d'éclats de lumières plongera les visiteurs dans un monde magique et fascinant.

Ouïe pour la vie – HES-SO Valais Wallis – Filière Soins infirmiers

Une prévention ludique et attractive qui propose informations, tests et moyens pour se protéger des risques liés aux sources sonores trop élevées. Ce projet associe le plaisir d'écouter de la musique à la notion importante de préserver ses facultés auditives.

O Sole mio ! – Haute Ecole Arc – Filières Ingénieur- designer et Economie d'entreprise

Les étudiantes et étudiants de la filière ingénieur-e designer ont travaillé à la conceptualisation d'un lampadaire solaire. Leur projet consiste à construire un prototype de ce lampadaire écologique, facile à transporter et à monter. La filière Economie d'entreprise a participé aux aspects commerciaux et marketing du projet.

T-print – Haute école cantonale vaudoise de Santé – Filières Physiothérapie et Soins infirmiers

Ce projet met en valeur l'importance de la main et du toucher dans les professions de la santé. Par le biais d'un parcours ludique et instinctif, un jeu d'équilibre et de bascule, le public peut vivre des interactions sociales.

Vding - Haute Ecole d'Art et de Design Genève – Filière Communication visuelle

Mixage de d'images créées pour l'occasion et qui seront projetées tous les soirs vers 22h sur la structure de l'espace Obox de la HES-SO

Infos : www.hes-so.ch/paleo

Contacts médias :

Laurent Essig – Chef de projet HES-SO – tél. +41 79 671 46 84 – laurent.essig@hesge.ch

Marianne Tellenbach – Chargée de communication HES-SO – tél. +41 79 541 66 70 – marianne.tellenbach@hes-so.ch

La Haute Ecole Spécialisée HES-SO à Paléo en chiffres

- Près de 300 étudiantes et étudiants de 19 filières
- 16 projets
- 14 écoles situées dans cinq cantons
- 30 professeur-e-s et assistant-e-s

Les filières impliquées dans les projets HES-SO

Domaine Ingénierie et architecture

- Agronomie
- Architecture
- Architecture du paysage
- Chimie
- Génie civile
- Gestion de la nature
- Informatique
- Ingénierie en médias
- Ingénieur-e designer
- Œnologie
- Télécommunications

Domaine Economie et services

- Economie d'entreprise
- Hôtellerie
- Tourisme

Domaine Design et arts visuels

- Architecture d'intérieur
- Communication visuelle

Domaine Santé

- Physiothérapie
- Soins infirmiers

Domaine Travail social

- Travail social

La Haute Ecole Spécialisée HES-SO dans son ensemble c'est

- 15'000 étudiantes et étudiants
- 27 écoles réparties dans sept cantons
- 6 domaines d'enseignement
- 54 filières Bachelor et Master
- 170 formations continues (MAS, DAS, CAS)

REMERCIEMENTS

De nombreuses entreprises, associations et groupements ainsi que des professionnels issus de différents secteurs ont permis à la HES-SO de participer à ce partenariat à l'innovation avec le Paléo Festival Nyon

Leurs savoir-faire, compétences, conseils et appui ainsi que le matériel mis à disposition ont été précieux et ont permis la réalisation des projets imaginés par les étudiantes et étudiants. Nous les en remercions très chaleureusement.

Sansonnens Frères,
Richard Fils SA
Roberto Cirilli
Didier Steimer SA

Fournitures horticoles et maraîchères
Echafaudages
Electricité
Station de pompage et hydraulique

Iland Greentechnologies SA
Olivier Steiner
Pierre Rimbart

Système électrique solaire
Moulage en fibres
Structure métallique

PPS petpackaging solution AG
1001 fleurs boutique de sirop Marlène Stalder
Imprimerie Cavin SA
Sébastien Doutaz

Bouteilles
Sirops
Étiquettes
Réalisation des étiquettes