

□ CQFD

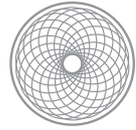
Projet EVE Bâtiment MA

Equipe de travail CQFD: Varvara Karpova, Andrea Bonanomi, Mathieu Cambou, Caroline Lassueur

Contact: varvara.karpova@epfl.ch, andrea.bonanomi@epfl.ch, mathieu.cambou@epfl.ch, caroline.lassueur@epfl.ch

Président: Lev Kiwi. Contact: cqfd@epfl.ch

9 octobre 2008



□ CQFD

Explication du Projet

Le projet EVE est un projet émanant de l'EPFL et réalisé à travers la VPPL. Sa responsable actuelle est Séverine Milon. Le principe de base est de mettre à disposition des étudiants (et non-étudiants) des espaces de vie et études aménagés de places de travaux, de mobilier de détente, points de connexion wifi, réseau électrique, d'une gestion des déchets, etc. Le tout est donc géré et mis en oeuvre par Mme Milon, qui se charge en particulier de faire toutes les demandes de travaux et d'ammeublement. CQFD a été chargé de concevoir un projet d'ameublement, que nous vous présentons ci-dessous. Dans ce but EVE nous fournit en outre un budget de 4000 à 5000 CHF à faire valoir chez Fly pour meubler les espaces. Notons que ce budget est indépendant de tout autre demande de travaux.

Voici donc le projet que nous avons élaboré.

Espace couloir du troisième étage

Nous proposons une séparation du couloir en deux espaces:

(A) un espace de travail: l'espace de travail allant de la porte du MA31 jusqu' à la porte d'accès nord du couloir reste dans sa configuration actuelle et on l'aménage pour rendre le travail plus agréable.

- en augmentant la puissance de la lumière
- en ajoutant des prises électriques afin que les étudiants utilisent leurs laptops dans cet espace et moins dans la bibliothèque.

(B) un espace de repos: allant de la porte du MA31 jusqu'à l'entrée de la cafétéria que l'on aménage de la façon suivante:

- retrait des deux tables de travail situées à cet endroit.
- aménagement de l'espace par du mobilier: 2 tables-bar avec tabourets hauts sur le modèle du 3ème étage du GR + deux fauteuils ronds dans l'arrondi du couloir.

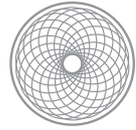
Autres: installation d'une station de Recyclage devant aussi servir aux utilisateurs de la cafétéria.

Espace 1er étage (Hall devant MA12)

Nous proposons aussi une subdivision de cet espace en deux sous-espaces propres:

(C) un espace de travail dans la partie Est, que l'on aménage de la façon suivante:

- deux tables de travail déjà présentes;
- prises électriques supplémentaire pour utilisation de Laptops;
- augmentation de la lumière (si possible)



□ CQFD

(D) un espace de repos dans la partie Ouest, que l'on aménage de la façon suivante:

- ameublement meubles Fly avec le budget EVE: -3 canapés (3-4 places), 4 fauteuils tournants, 3 tables basses;
- prises électriques supplémentaires pour utilisation de Laptops;

Autres:

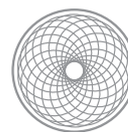
- Eventuellement une séparation des espaces par une bibliothèque 4x4 casiers que nous pourrions récupérer d'un ancien espace EVE.
- Installation d'une station de Recyclage.
- Tableau noirs supplémentaires à disposition (disponibles dans l'Ecole).

Remarques:

– L'aménagement est conçu de sorte à pouvoir bouger les meubles facilement afin d'utiliser l'espace pour les divers apéros traditionnels qui ont lieu à cet endroit, comme celui de la remise des prix des posters ou de l'accueil des nouveaux étudiants.

Sont aussi automatiquement mis à disposition via EVE:

- Un service de nettoyage spécial et régulier des espaces.
- Un service de rondes nocturnes par Securitas.



□ CQFD

Couloir du Troisième Etage

Espace de travail (A)

Action	Description	Prise en charge
Lumière	remplacement des ampoules par des plus puissantes	EVE --> SMi
électricité	installation de prises électriques à proximité des tables	EVE --> SMi
Recyclage	installation d'une station de recyclage à roulettes	EVE --> SMi

Espace Repos (B)

Action	Description	Prise en charge
tables	retrait des deux tables boulonnées situées au sud du couloir	EVE --> SMi
Ameublement	2 tables-bar avec 8 tabourets hauts (sur modèle du GR) 2 fauteuils	EVE --> commande meubles via Fly --> installation par CQFD
séparation	éventuellement une séparation des espaces (A) et (B)	EVE --> commande meubles via Fly --> installation par CQFD autre proposition?

1er étage- (Hall devant MA12)

Espace de travail (C)

Action	Description	Prise en charge
Lumière	Lumières plus puissantes??	EVE --> SMi ??
électricité	installation de prises électriques supplémentaires	EVE --> SMi ??
Recyclage	installation d'une station de recyclage à roulettes	EVE --> SMi
Tables	2 tables de travail déjà présentes	--

Espace Repos (D)

Action	Description	Prise en charge
électricité	installation de prises électriques supplémentaires ??	EVE --> SMi ??
Ameublement	3 canapés (3-4 places) 3 tables basses 4 fauteuils ronds	EVE --> commande meubles via Fly --> installation par CQFD
séparation	éventuellement une séparation des espaces (C) et (D)	EVE --> bibliothèque à casiers ouverts 4x4 provenant d'un ancien EVE – utilisation des plantes pour délimiter l'espace ?

AUTRES:

- des tableaux noirs supplémentaires sont disponibles.
- autres idées bienvenues...

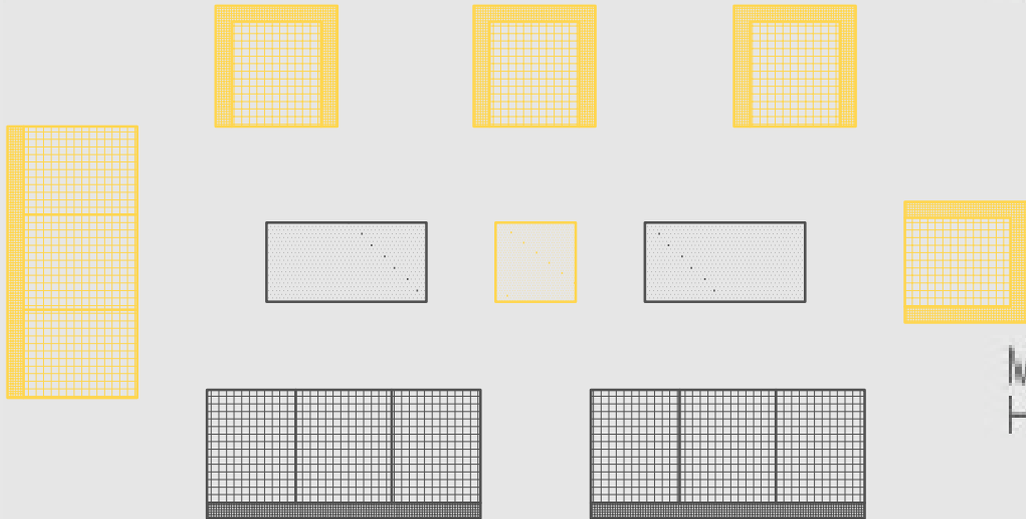
Budget Aménagement E.V.E

(Section Mathématiques)

Descriptifs et références	Quantités	Prix unitaires	Coûts effectifs
Canapé 3 places - PEOPLE (ref:05157) Dim. : L 174 x h 71 x P 85 cm - Col. : Noir	3	590.00 CHF	1,770.00 CHF
Fauteuil pivotant 1 place - TOOKY (ref:73531) Dim. : ø 77 x h 69 cm - Col. : Orange	6	320.00 CHF	1,920.00 CHF
Table basse carrée - TOOTSIE (ref:62507) Dim. : L 50 x h 30 x P 50 cm - Col. : Orange	1	49.00 CHF	49.00 CHF
Table basse rectangulaire - TOOTSIE (ref:69248) Dim. : L 100 x h 30 x P 50 cm - Col. : Noir	2	69.00 CHF	138.00 CHF
Table haute - LORENZO (ref:73847) Dim. : ø 60 x h 102 cm - Col. : Noir	2	150.00 CHF	300.00 CHF
Chaise haute - TIMER (ref:02334) Dim. : L 45 x h 64 à 85 x P 46 cm - Col. : Noir	8	49.00 CHF	392.00 CHF
Total			4,569.00 CHF

Les références et prix du budget sont ceux du catalogue FLY Collections 2008-2009

MAA1 365
BUREAU



MAA1 9
HALL

524-528

MAA1 93 2
WC

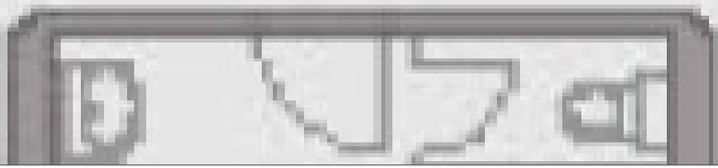
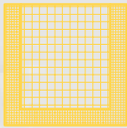
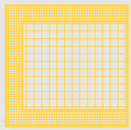
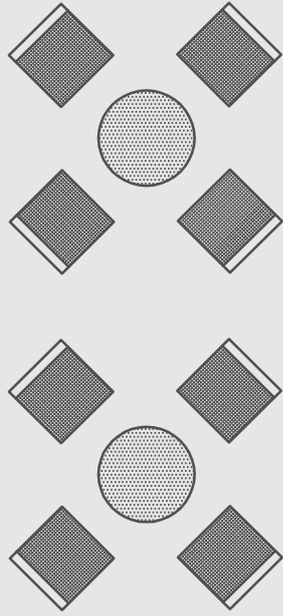
513-523

MAA1 92.2
GAINE TECHNIQUE ASCENSEUR

MAA1 94.0



CQFD



CQFD