

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 1: **Nouveaux espaces scéniques**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

the Università della Svizzera italiana, Accademia di architettura,  
is seeking to fill a position of full Professor in

## Sustainable design

### Candidate profile

The candidate should have in principle and preferably a degree in architecture, awarded by a Polytechnic institute or a University and:

- demonstrate an established and diverse experience, preferably on an international level, in the field of sustainable design (*energy-conscious buildings, energy-efficient building methods, low entropy buildings*), concerning the inhabited architectural environment (climatic, acoustic and lighting comfort and their interactions). The candidate should also demonstrate good knowledge in using: innovative building materials, alternative and renewable energy technologies and contemporary building installations with all its ecological aspects referred to the different building typologies (residential buildings, office buildings or other). He should prove to have strong global skills in managing the existing multidisciplinary interactions between architectural and structural design, building technologies and sustainable design.
- demonstrate a solid professional experience in the field of sustainable design;
- previous teaching appointments and lectureships at university level referred to the above mentioned subjects.

### And:

- fluency in Italian or English is required. The knowledge of one of the other Swiss national languages (French or German) will be highly appreciated;

### Details and full call in English and Italian

[http://www.usi.ch/container\\_faculty\\_and\\_staff/concorsi.htm](http://www.usi.ch/container_faculty_and_staff/concorsi.htm)

### Deadline

Closing date for the application is March 3d 2014

USI – Accademia di architettura

Villa Argentina, Largo Bernasconi 2, CH-6850 Mendrisio (Svizzera)

tel. +41 (0)58 666 50 00, fax +41 (0)58 666 58 68, info.arc@usi.ch, www.arc.usi.ch

## architech sa

cherche un/e **technicien/ne** pour renforcer son équipe, avec une bonne expérience dans:

- établissement de devis;
- soumissions;
- plans d'exécution;
- suivi de chantier / direction des travaux.

Entrée en fonction de suite ou à convenir.

Veillez nous adresser vos candidatures par courrier postal ou par mail à [secretariat@architech.ch](mailto:secretariat@architech.ch)

### architech sa

rte de meyrin 12A\_CP 52\_1211 genève 7\_www.architech.ch

## LRS

### DIRECTEUR DES TRAVAUX

et

### ARCHITECTE ETH / EPF OU FORMATION ÉQUIVALENTE

6 ans d'expérience en Suisse

Faites-nous parvenir votre dossier à :

**LRS architecture & urbanisme**

35 rue des Pâquis - 1201 Genève

[www.lrsarchitectes.ch](http://www.lrsarchitectes.ch)

**TEC21 TRACÉS archi**

espa  zium  
[www.espazium.ch](http://www.espazium.ch)

Partout à votre  
secours, jour et nuit!

rega 

Devenez donateur: [www.rega.ch](http://www.rega.ch)



**Succès garanti – grâce à une technique du bâtiment professionnelle**

En tant que leader du marché de la technique du bâtiment, nous offrons une vaste gamme de produits - du producteur de chaleur ultra performant aux appareils sanitaires les plus modernes. Nos consultants professionnels et notre excellent service après-vente sont là pour vous seconder. Plus d'infos sur [www.techniquedubatiment.ch](http://www.techniquedubatiment.ch) ou par téléphone **044 735 50 00**.



# Un coup de maître pour le bureau

Voilà ce que les PME et les indépendants attendaient depuis longtemps: une imprimante à jet d'encre basse consommation aux fonctions étendues et bénéficiant d'un service client hors pair. Les nouvelles imprimantes multifonctions à jet d'encre A3 professionnelles de Brother répondent à toutes les exigences d'un bureau.

## Prix par page avantageux

Les nouvelles imprimantes jet d'encre tout-en-un A3 de Brother – MFC-J6520DW, MFC-J6720DW et le produit phare MFC-J6920DW – sont des champions de polyvalence. Développement conséquent de la série précédente, déjà très performante, la nouvelle série se montre particulièrement économique: le prix par page revient à seulement 1,5 centime en noir et blanc et à 5,5 centimes en couleur.

Les excellents résultats en résolution d'impression de 6000 x 1200 dpi brillent aussi par leur rapidité: avec 22 pages par minute en noir et blanc et 20 pages par minute en couleur (selon ISO 24734), les trois appareils polyvalents sont les imprimantes à jet d'encre A3 les plus rapides jamais développées par Brother.

## Fonctions personnalisées et convivialité maximale

Outre l'impression, la copie, la numérisation et la télécopie, ces appareils offrent aussi la possibilité d'imprimer recto verso sans bords, et ce jusqu'au format DIN A3. Le modèle de pointe MFC-J6920DW offre même l'option recto verso pour les quatre fonctions.

Le design esthétique se distingue par un écran tactile LCD nettement plus grand offrant un menu intuitif. Outre l'impression sans fil via WLAN par les workgroups, les imprimantes Brother sont également compatibles Google Cloud Print, Apple AirPrint et Brother iPrint&Scan pour l'impression depuis un terminal mobile. La MFC-J6920DW est par ailleurs équipée de la technologie «Near Field Communication» (NFC) qui permet l'échange de données par radio sur de courtes distances entre l'imprimante et un appareil photo ou un téléphone portable. De



*L'imprimante à jet d'encre professionnelle convainc par son prix par page avantageux, sa rapidité et sa flexibilité.*

plus, l'application Brother Web Connect permet l'accès direct aux documents basés sur le cloud, par exemple pour le télé-chargement ou le téléversement de photos sur Flickr, Facebook et d'autres plateformes.

## Un service pro pour des produits pro

Pour une offre qui prend en compte chaque détail, le pack de service étendu comprend une hot-line d'assistance pour assurer la satisfaction du client.

**Faites le bon choix – l'imprimante multifonctions à jet d'encre A3 professionnelle convainc à tous égards.**

