

**Un modèle personnalisable**

Les badges proposés ont un format proche de A6, précisément de 104x140 mm.

Vous avez la possibilité de les personnaliser avec une image de votre choix, ou simplement d'opter pour une photo du lieu du déroulement (voir exemple page 3). Pensez à mettre à profit le verso, avec par exemple un programme simplifié, des contacts ou autres informations utiles à vos participants.

**Un support adapté à la durée de la manifestation**

Pour les manifestations d'une journée, l'impression se fera sur papier 360 g/m<sup>2</sup>.

**Tarifs recto seul.: 30.- + 0.15 /badges | recto verso: 30.- + 0.20 /badges**

A partir de deux jours, nous proposons un support plastique 450 g/m<sup>2</sup>.

**Tarifs recto seul.: 30.- + 0.45 /badges | recto verso: 30.- + 0.50 /badges**

**Commande de vos badges personnalisés**

- prenez contact avec [steeve.chevalley@epfl.ch](mailto:steeve.chevalley@epfl.ch), avec un délai minimum de trois jours.
- indiquez le contenu fixe (événement, date, photo et logos) à faire figurer sur les badges, ainsi que les données variables (fichier Excel, une colonne par entrée).
- joignez une commande Repro avec vos données de facturation complétées.

Un bon-à-tirer PDF vous sera envoyé pour validation avant impression.



**Tour de cou**

Le shop EPFL vend des tours de cou à un ou deux mousquetons, logo EPFL rouge sur fond blanc ou anthracite, 1.90 pièce.

Par email [shopEPFL@epfl.ch](mailto:shopEPFL@epfl.ch) ou via [Sesame Achat](#).

**Photo ou image**

Vous êtes libre de personnaliser le badge avec une illustration dont vous possédez les droits. Nous pouvons vous proposer quelques photos des lieux accueillant des événements sur le campus.

**Info**

Si le nom de votre manifestation tient sur une ligne, il y a la place pour trois lignes d'information personnalisée. Attention à la longueur des entrées.

**Logos**

Le bas de la carte est réservé pour les éventuels logos de partenaires. Il y a également la possibilité d'indiquer le nom de votre unité EPFL.

**A customization template**

The offered badges have a format close to A6, precisely 104x140 mm.

You can personalize them with an image of your choice, or simply choose a photo of the location (see example on page 3). Remember to use the back, for example with a simplified program, contacts or other useful information for your participants.

**A support adapted to the event duration**

For one-day events, printing will be on 360 g/m<sup>2</sup> paper.

**Single-sided rate:** 30.- + 0.15 /badges | **2-sided:** 30.- + 0.20 /badges

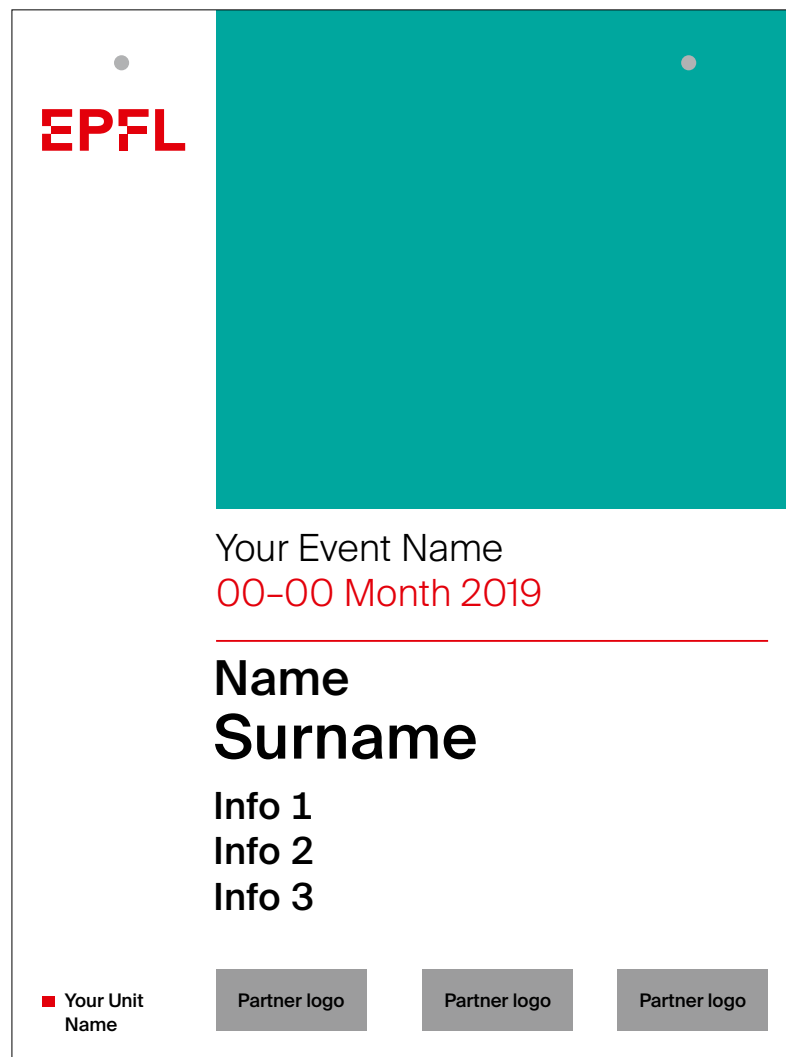
From two days onwards, we offer a 450 g/m<sup>2</sup> plastic support.

**Single-sided rate:** 30.- + 0.45 /badges | **2-sided:** 30.- + 0.50 /badges

**Ordering your personalised badges**

- contact [steeve.chevalley@epfl.ch](mailto:steeve.chevalley@epfl.ch), with a minimum delay of three days.
- specify the fixed content (event, date, photo and logos) to be displayed on the badges, as well as the variable data (Excel file, one column per entry).
- attach a [Repro order form](#) with your completed billing data.

A PDF proof will be sent to you for validation prior to printing.



**Lanyard**

The EPFL Shop sells lanyard with one or two snap hooks, with red EPFL logo on white or anthracite background, 1.90 piece.

By email [shopEPFL@epfl.ch](mailto:shopEPFL@epfl.ch) or via [Sesame Achat](#).

**Photo or image**

You are free to personalize the badge with an illustration for which you own the rights. We can provide you with some photos of the venues hosting events on campus.

**Info**

If the name of your event fits on one line, there is room for three lines of personalized information. Be careful with the length of the inputs.

**Logos**

The bottom of the card is reserved for any partner logos. There is also the possibility to indicate the name of your EPFL unit.

EPFL



EPFL



+SG Architectural Photography

EPFL



© Alain Herzog / EPFL

© Jamani Caillet / EPFL

IC Research Day  
6 June 2019

**Martin  
Vetterli**

President of EPFL  
Audiovisual Communications  
Laboratory

■ School of  
Computer and  
Communication  
Sciences