icube-sign-eps-converted-to.pdf

Laboratoire ICube 300 boulevard Sébastien Brant BP 10413 67412 Illkirch Cedex – France

Vincent Mazet

Maître de conférences, Tél: +33 (0)3 68 85 44 91 vincent.mazet@unistra.fr

Objet : rédaction d'une lettre avec papier à en-tête en LETEX

Madame, Monsieur,

la version LATEX du papier à en-tête du laboratoire lCube est configurable avec les éléments suivants :

- \lieudate{...} permet d'indiquer le lieu et la date de rédaction en haut à droite sur la première page;
- \expediteur{Prénom}{Nom}{...} s'écrit dans la marge et identifie l'auteur de la lettre. Indiquez vos prénom, nom et coordonnées;
- \suivi{...} permet de donner des informations sur la personne suivant le dossier;
- \adresse{...} contient l'adresse du laboratoire, à personnaliser suivant le site où on se trouve;
- \destinataire{...} correspond au destinataire du courrier;
- ICube possède quatre tutelles. Le CNRS et l'Université de Strasbourg doivent apparaître. En revanche, l'ENGEES et l'INSA sont optionnel; on peut les afficher avec les commandes \logoengees et \logoinsa ou les faire cacher avec les commandes \nologoengees et \nologoinsa.

Ce document nécessite les logos des tutelles (fichiers cnrs.eps, engees.eps, icube.eps, icube-sign.eps, insa.eps et unistra.eps) et les paquets suivants :

- fontenc, pour créer des fichiers PDF avec des polices correctes (les paquets cm-super ou Imodern doivent par ailleurs être installés pour obtenir un bon résultat);
- graphicx pour afficher des images (en l'occurrence, les logos);
- fancyhdr, pour pouvoir modifier les en-têtes et pieds de page;
- color, pour prendre en charge les couleurs de la charte graphique;
- ifthen, pour gérer des conditions ;
- helvet pour écrire avec la police Helvetica;
- babel, avec l'option french ou english pour prendre en comptes les particularités de la langue.

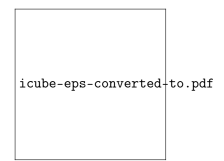
Affaire suivie par :

Prénom Nom Tél : Mél :

Réf.

Laboratoire ICube — UMR 7357 Télécom Physique Strasbourg 300 bd Sébastien Brant – BP 10413 F–67412 Illkirch cedex http://icube.unistra.fr





Le fichier icube-style.tex est indispensable : il contient les commandes nécessaires à la compilation.

Les logos inclus sont au format EPS. De ce fait, la compilation est à faire avec les commandes latex, dvitops et pstopdf.

Ce document correspond à la version du 17 février 2016. Pour toute information supplémentaire, ou pour faire remonter une correction, veuillez m'envoyer un courriel à vincent.mazet@unistra.fr.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Vincent Mazet