

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 \LaTeX

Madame, Monsieur,

la version \LaTeX du papier à en-tête du laboratoire ICube est configurable avec les éléments suivants :

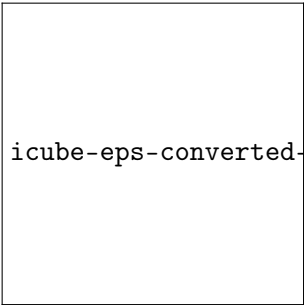
Affaire suivie par :

Prénom Nom
Tél :
Mél :
Réf.

- $\text{\lieudate}\{\dots\}$ permet d'indiquer le lieu et la date de rédaction en haut à droite sur la première page ;
- $\text{\expediteur}\{Prénom\}\{Nom\}\{\dots\}$ s'écrit dans la marge et identifie l'auteur de la lettre. Indiquez vos prénom, nom et coordonnées ;
- $\text{\suivi}\{\dots\}$ permet de donner des informations sur la personne suivant le dossier ;
- $\text{\adresse}\{\dots\}$ contient l'adresse du laboratoire, à personnaliser suivant le site où on se trouve ;
- $\text{\destinataire}\{\dots\}$ 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 lmodern 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.



icube-eps-converted-to.pdf

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