

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.

- `\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 `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.



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 10 décembre 2015. Pour toute information supplémentaire, ou pour faire remonter une correction, veuillez m'envoyer un courriel à vincent.mazet@unistra.fr.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Vincent Mazet