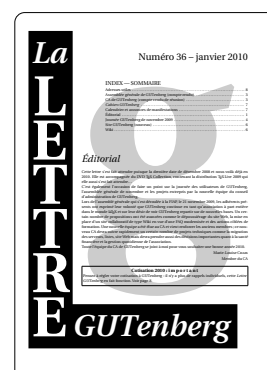
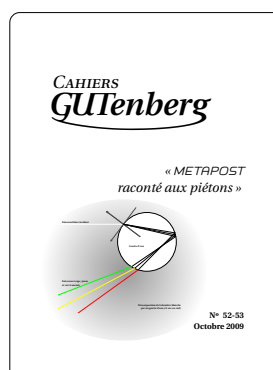
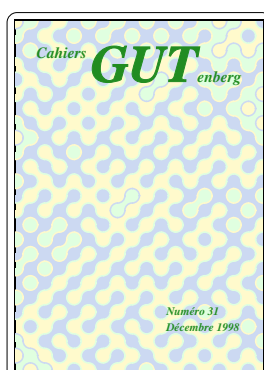


L'association **GUTenberg** regroupe les utilisateurs francophones de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ et des logiciels associés. Elle a pour vocation d'aider les nouveaux utilisateurs en leur fournissant une distribution du logiciel et de ses extensions facile à mettre en œuvre et mise à jour régulièrement.

GUTenberg met à leur disposition **un site web** et **une liste de discussion** où ils peuvent :

- trouver des conseils pour l'installation et l'utilisation, et bénéficier de l'expérience des autres membres ;
- discuter de tous les aspects de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ et compagnons, de la vie de l'association, de typographie... ;
- consulter librement les archives des publications de GUTenberg, en particulier celles des *Cahiers* et celles des *Lettres* ;
- participer à l'enrichissement de la FAQ ($\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ francophone de façon collaborative par un *wiki* ;
- demander des formations et proposer des séminaires.

<http://www.gutenberg.eu.org/>
<http://cahiers.gutenberg.eu.org/>



GUTenberg contribue au **développement** de $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ (en particulier avec la distribution $\text{T}_{\text{E}}\text{Xlive}$) et à l'**adaptation en français** des logiciels. Elle organise des **journées de rencontres** où ses adhérents et les développeurs peuvent échanger expériences et astuces, et découvrir les nouveautés.

Rejoignez-nous et adhérez à l'association GUTenberg!

Nous contacter :

Association GUTenberg – Cellule MathDoc
 CS 40700 – 38 058 GRENOBLE Cedex 9 – FRANCE
 e-mail : secretariat@gutenberg.eu.org


Pour vos documents, et si vous utilisiez \LaTeX ?

Vous rédigez des rapports, cours, articles, livres, transparents... ?

Vous voulez...

- une mise en page et une typographie soignées et paramétrables,
- la gestion automatique des numéros de sections et de figures, de l'index et des tables,
- une bibliographie et des références qui respectent les normes de l'édition,
- des figures complexes mais précises et de qualité,
- des liens hypertextes,
- des formules de maths, de chimie ou de la musique,
- des caractères de langues étrangères (grec, hébreu...), des symboles de physique,

en utilisant un logiciel libre, gratuit, robuste et toujours en évolution,
développé par une communauté prête à vous aider ?



Qu'est-ce que \LaTeX ?

Utilisation

Enseignement : **quelles que soient les disciplines !**

- énoncés⁵, polycopiés, QCM, etc.
- devoirs, rapports (de TP, de stage, etc.)

Sciences : thèses, articles, livres (**quelles que soient les disciplines !**)

Technique : rapports, etc.

Administration : lettres, rapports, CV, etc.

Présentations : ... comme celle-ci, par exemple

Internet : publications Web (documents PDF, HTML)

Divers : partitions, bulletins, poèmes, langues O, etc.

5. devoirs, exercices, avec ou sans corrigés

CHRONICON ECCLESIASTICUM SECT. I

INVERNO LUTETI.

Qu'est-ce que \LaTeX ?

1. Transformée de Fourier

La transformée de Fourier d'une fonction $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$ est la fonction \hat{f} définie par

$$\hat{f}(\xi) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) e^{-i \xi \cdot x} dx \quad (\xi \in \mathbb{R}^n).$$

Le terme « transformée de Fourier » est souvent utilisé pour désigner l'application qui à f fait correspondre \hat{f} . Notons que

$$\hat{f}(t) = (f * e_t)(0).$$

Si α est un multi-indice, alors

$$D_\alpha = (-i)^{|\alpha|} D^\alpha = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right)^{\alpha_1} \cdots \left(\frac{\partial}{\partial x_n} \right)^{\alpha_n}.$$

TABLE 353

Breuve de l'acier et du cuivre 11, 69.

Règles 175.

Règles d'écriture (des) 175.

Remarque sur l'article 175 du Règlement de la S-101 175.

Principes des lettres 175.

Les noms de divers autres instruments et des pièces qui les composent et mentionnés ci-dessous à l'explication des planches. 175.

Alors, n'attendez plus pour essayer \LaTeX !

Pour en savoir plus,
consultez le site web de l'association GUTenberg :

<http://www.GUTenberg.eu.org/>

L'association GUTenberg, Groupe francophone des Utilisateurs de \TeX , contribue au **développement**, à l'**adaptation en français** et à la **distribution de \LaTeX** . Elle organise des **journées de rencontres** où ses adhérents peuvent se former, découvrir les nouveaux développements et échanger entre eux et avec les développeurs; elle maintient un site d'**information** et de discussions.

Nous contacter :

Secrétariat GUTenberg – Cellule MathDoc
CS 40700 – 38 058 GRENOBLE Cedex 9 – FRANCE
e-mail : secretariat@gutenberg.eu.org