

<http://clx.asso.fr/spip/?LaTeX-a-la-Citadelle>



LaTeX à la Citadelle

- L'Association - Nos actions - Les comptes-rendus des manifestations -



Date de mise en ligne : lundi 31 mars 2003

Copyright © Club LinuX Nord-Pas de Calais - Tous droits réservés

voici le compte-rendu de la formation à LaTeX qui s'est tenue mercredi 19 mars 2003 à Dunkerque, dans l'Université du Littoral (bâtiment de la Citadelle).

Déroulement

- L'accueil : somptueux, avec une pochette pour chaque personne inscrite, qui comportait les textes de la présentation de LaTeX et une foule de documents utiles, le tout publié grâce aux soins du CRDP de Lille et à l'attention de l'ULCO (Université du Littoral-Côte d'Opale)). Sans oublier café et gâteaux secs (très utiles avant l'exposé très dense qui a suivi).
- L'exposé initial, réalisé par Denis Bitouzé : 73 transparents !

Tout LaTeX, du sol au plafond, en 1h30, sans larguer les auditeurs. Une performance [1]. Voici les titres des transparents (un titre peut concerner entre une et six diapositives) :

- Intervenants
[<http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L195xH300/latex1-2-7ae74.jpg>]
Denis
dans son explication
- Remerciements
- Qu'est-ce que TeX/LaTeX ?
- Bref historique de TeX
- Bref historique de LaTeX
- Défauts de LaTeX ?
- Avantages de LaTeX
- Chaîne éditoriale
- Principe de fonctionnement
- Exemple : document simple
- Résultat !
- Convention
- Outils habituels
- Caractères réservés
- Commandes TeX/LaTeX
- Éditeur orienté LaTeX
- Source # sortie
- Exemple : document élaboré
- Mathématiques
- Exemple : document élaboré
- Objets divers
- Modules d'extension
- Installation
- Documentation

[<http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L400xH284/latex2-51c5f.jpg>]

L'amphi

des auditeurs trUs attentifs

- Pause-café,
- Trois ateliers d'une heure :
- - LaTeX et documents administratifs, LaTeX sur Mac, encadré par Denis Bitouzé et Damien Debril ;

- Utiliser LaTeX pour des documents Mathématiques, par David Cobac ;

<http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/ps-9cbc5.svg>

Ecrire des mathématiques avec LaTeX

<http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/tex-2fc19.svg>

Ecrire des mathématiques avec LaTeX (source)

- Comment insérer des images dans les documents LaTeX, par Georges Khaznadar.

[<http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L400xH202/latex3-39d85.jpg>]

L'atelier images

installation

La rencontre s'est terminée vers 17h15, avec quelques discussions encore jusqu'à 18h.

Nous saurons bientôt si cette rencontre aura des suites... Nous envisageons un rendez-vous mensuel à Dunkerque.

Post-scriptum :

La documentation qui a servi à rédiger la présentation :

– celle de Jean-Côme Charpentier, <http://melusine.eu.org/syracuse/tex...>

– celle de Tobias Oetiker, traduite par Mathieu Herrb et complétée par Daniel Flipo, <http://www.univ-lille1.fr/labo-stat...>

[1] On peut demander le fichier de présentation à [Denis](#).