

FICHE DESCRIPTIVE D'UN MODULE DE FORMATION

33-E130-04	INITIATION A LATEX
-------------------	---------------------------

Initiation à LaTeX

PROCHAINE SESSION : avril 2007

Atelier Sensibilisation		Organisation : ED 130 EDITE Formation réservée aux doctorants de l'EDITE
Durée : 2,0 jours		Contact email : iwona.fagor@enst.fr
1 session / an	15 places/session	Recommandé en <input checked="" type="checkbox"/> 1 ^{re} <input checked="" type="checkbox"/> 2 ^e <input checked="" type="checkbox"/> 3 ^e année

Objectifs

L'atelier a pour but de permettre une maîtrise des bases de l'édition scientifique avec LaTeX.

Contenu et méthode

Les questions essentielles relatives à la gestion de documents (notamment articles ou thèses) sont abordées. On explique en particulier la création de tableaux, l'insertion de graphiques dans un document, ainsi que la réalisation de transparents avec LaTeX.
Les fonctionnalités avancées ainsi que l'utilisation de l'éditeur EMACS conjointement à l'utilisation de LaTeX sont abordées en fin d'atelier.
Des exercices corrigés sont proposés pour favoriser l'assimilation de chaque partie de l'atelier.

Responsable pédagogique / Formateurs

Nicolas PUECH, maître de conférences au département Informatique et Réseaux de Télécom Paris. Auteur, traducteur de plusieurs ouvrages d'informatique et directeur de collection chez Springer Verlag France, ses travaux de recherche portent sur la planification des réseaux optiques. Ses principaux domaines d'intérêt scientifiques sont le calcul formel, la modélisation et plus généralement l'application de méthodes issues des mathématiques et de l'informatique aux problèmes de l'ingénieur.

Pré-requis éventuels

Pour en savoir plus : <http://www.edite-de-paris.com.fr/Formation/Formation.html>

Date de mise à jour de la fiche (mois/année) : janvier 2007