Ou installer les package manquant : créer un dossier portant le même nom que le package

C:\texlive\2013\texmf-dist\tex\latex

puis aller ds tex live manager faire action mettre à jour l'index des fichiers

Liens Dom

Pour l'installation :

<http://www.siteduzero.com/informatique/tutoriels/redigez-des-documents-de-qualite-avec-latex/installer-latex>

Personnellement, j'utilise l'éditeur TeXMaker.

Pour trouver des packages qui pourraient manquer :

<http://www.ctan.org/>

La bible pour le prof de maths :

<http://math.univ-lyon1.fr/irem/IMG/pdf/LatexPourProfMaths.pdf>

Une autre ressource que je trouve intéressante :

<http://www.latex-howto.be/book/download_fr>

Le manuel de Sésamath pour les 2nde :

<http://manuel.sesamath.net/?page=manuel_et_cahiers_2nde_2014&ticket=5224e70e864f1ae4be613b16a75828cc5d78cfba1958f>

Personnellement, j'ai prévu d'y piocher des exercices pour les devoirs maison et contrôle.

Pour les tableaux de variations et les arbres en proba, j'utilise ce site et je copie ensuite le code généré dans mon document :

<http://math.et.info.free.fr/TikZ/Complements.html>

Pour les tableaux de signes, j'utilise le logiciel Pst+ (<http://www.xm1math.net/pstplus/>)

Pour les graphiques, j'utilise Geogebra, et j'utilise le code Pstricks généré.

Lorsque je n'arrive pas à faire autrement pour les figures, j'insère une image au format .eps et le logiciel Gimp sait très bien transformer n'importe quelle image en image avec l'extension .eps

Il suffit de cliquer sur "Enregistrer sous" et d'écrire .eps à la fin du nom du fichier pour l'extension.

Il y a de plus en plus de logiciels qui permettent d'exporter les figures en donnant un code compréhensible par LaTeX.

Sinon, au PAF, il y a ces modules là :

<http://www.paf.ac-versailles.fr/fiche.asp?id=36641>

<http://www.paf.ac-versailles.fr/fiche.asp?id=36642>