

## Séances et journées de formation à l'informatique

pour les étudiants préparant une maîtrise d'histoire contemporaine

Enseignant : Alain Dallo

Lieu : salle 01

Horaires : le mardi de 9h-11h ou le vendredi de 9h-16h

Mardi. 22 Octobre : présentation de l'UV et de travaux liant histoire à l'informatique.

Mardi. 29 Octobre : initiation à l'utilisation de Windows et du traitement de texte.

Mardi. 5 Novembre\* : principes de la recherche d'informations sur Internet (portails, sites institutionnels...)

Vendredi. 8 Novembre : création et gestion des bases de données (sous Access): gestion de fiches comprenant des informations de types différents.

Mardi 12 Novembre\* : utilisation des moteurs de recherche pour trouver de l'information sur Internet. Règles de citations des documents électroniques.

Mardi. 19 Novembre\* : recherche d'informations sur les catalogues de bibliothèques. Règles de citations références bibliographiques et des notes bibliographiques (respect de la norme AFNOR)

Vendredi 22 Novembre : traitement des données avec un tableur (Excel): tableau de chiffres, graphiques et traitement des données (corrélation, régression).

Mardi 26 Novembre : suivi des travaux d'étudiants utilisant un logiciel de bases de données.

Mardi 10 Décembre : suivi des travaux d'étudiants utilisant un tableur.

Mardi 7 Janvier : utilisation avancée du traitement de texte (mise en page, insertion de notes de bas de page, de graphique, table de matières, index).

Vendredi 31 Janvier : traitement lexical et analyse lexicologique (Hyperbase): traitement d'un grand nombre de textes avec étude du lexique, des spécificités, des rapprochements, des thèmes, analyse factorielle du vocabulaire.

Mardi 4 Février : suivi des travaux d'étudiants traitant des textes (Hyperbase).

Vendredi. 28 Février : pratique de l'analyse factorielle des correspondances (Excel): rapprochement des lignes et des colonnes d'un tableau (ou des éléments d'une base de données) et représentation de ce rapprochement sur des graphiques.

Mardi 4 Mars : suivi des travaux d'étudiants ayant recours à l'analyse factorielle.

Vendredi. 21 Mars : réalisation de cartes statistiques et de cartes non statistiques.

Mardi 25 Mars : suivi des travaux d'étudiants utilisant la cartographie.

Mardi 17 Juin : retour des travaux.

Septembre : retour des travaux.

Les autres mardis, de 9h à 11h, Alain Dallo recevra les étudiants pour tous les problèmes rencontrés dans le cadre de leur travail, prendre de préférence un rendez-vous.

Les séances marquées d'un \* se feront avec la participation de C. Ducourtieux (IE LAMOP)