

PROCÉDURE TRIANGULATION DE DELAUNAY - APPLICATION « CONNEXION » HÉMATOLOGIE 5 PÔLES

Déroulement de la procédure du logiciel « Connexion » issu du Progiciel R sous l'émulateur Vmac, test sur cinq communes (ou pôles hospitaliers) relatives aux établissements d'hématologie clinique.

Exemple de la procédure avec le fichier hématologie clinique Roubaix non compris comprenant 5 pôles hospitaliers....

fichier ouvrir

menu dessin

Questions du programme

'1- type de liens

'grille régulière; voisinage relatif; méthode de gabriel et triangulation de Delaunay

Triangulation de Delaunay

'2-Numérotation des objets sur le graphe

oui

'3- nombre d'objets

5

'4- Contraintes

' Contraintes rectangulaires; Pas de contrainte et Contraintes dans le fichier d'entrée

Contraintes rectangulaires

'5- choix des traits

'triangulation seulement; polygone seulement; triangulation et polygone

triangulation seulement

'6- affichage du dessin, dans le menu dessin

dessiner sur fichier pict

ENTRÉE

Voisin-5.TXT

SORTIE

'Fichier de liens (par défaut)

FL-CRec-5hamato

SORTIE

'Aperçu de la position des objets

Impression écran et coller le fichier dans Word par exemple

SORTIE

'Fichier de surface (par défaut)

FS-CRec-5hemato

MENU DESSIN

'afficher nombre de liens

'possibilité d'enregistrer les dessins sous pict

'dessiner sur fichier pict

SORTIE

'fichier surface

FS56-vr-51cnes.pict