Modélisation, visualisation et comparaison de connectomes à l'aide de graphes polytech@subtitle:

Jean-Baptiste HUYGHE

Encadrement: Jean-Yves RAMEL



En collaboration avec Polytech

Objectifs

- S'approprier les enjeux du sujet
- Analyser une application existante
- Planifier et concevoir et son amélioration

Mise en œuvre

- Veille technologique
- Lecture de documentations
- Tests et réalisations
- Gestion des imprévus

Brain Threshold 500,00 \$ Brain Threshold 500,00 \$ Brain Dapacity 1,00 \$ Brain Smoothness 500 \$ Projection Slicer Axial Sice \$ Mask Opacity \$ 1,00 \$ Mask Smoothness 500 \$ Mask Dapacity \$ 1,00 \$ Mask Smoothness 500 \$ Mask Dapacity \$ 1,00 \$ Mask Dapac

Fichier Connectome Comparaison et algorithmes Connectomes: Connectome2 Connectome3 Connectome4 Info connectome Log algo1 Log algo 2 Logs et résultats...

Résultats attendus

- Fonctionnalités attendues
- Ergonomie de l'interface
- Maintenance simplifiée

polytech.univ-tours.fr

Modélisation, visualisation et comparaison de connectomes à 'aide de graphes polytech@subtitle:

Jean-Baptiste HUYGHE

Encadrement: Jean-Yves RAMEL

Objectifs

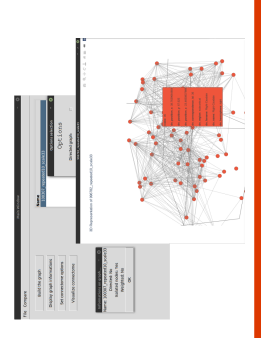
Mise en œuvre

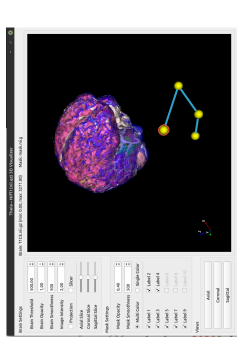
- S'approprier les enjeux du sujet
- Analyser une application existante
- Planifier et concevoir et son améliora-
- Veille technologique
- Lecture de documentations
- Tests et réalisations
- Gestion des imprévus

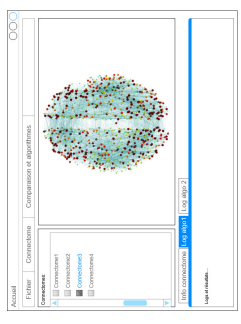


Résultats attendus

- Fonctionnalités attendues
 - Ergonomie de l'interface
- Maintenance simplifiée











POLYTECH

Informatique