

Master STIC

Université de Nice Sophia-Antipolis

6 spécialités



Master STIC

Université de Nice Sophia-Antipolis

6 spécialités

Programmation : Modèles, Langages, Techniques

Télécommunications RF et Micro-électronique

Réseaux et Systèmes Distribués

Image et Géométrie pour le Multimédia et la Modélisation du Vivant

Signal et Communications numériques

Systèmes Embarqués

Master STIC

Université de Nice Sophia-Antipolis

6 spécialités

Programmation : Modèles, Langages, Techniques

Télécommunications RF et Micro-électronique

Réseaux et Systèmes Distribués

Image et Géométrie pour le Multimédia et la Modélisation du Vivant

Signal et Communications numériques

Systèmes Embarqués

Image et Géométrie pour le Multimédia et la Modélisation du Vivant

Laboratoires de recherche



ENST
EPFL

Image et Géométrie pour le Multimédia et la Modélisation du Vivant

10 cours au choix

des cours images et géométrie

Image et Géométrie pour le Multimédia et la Modélisation du Vivant

10 cours au choix

des cours images et géométrie

3 parmi 5 (Tronc commun)

Surfaces et maillages

Systèmes inverses

Traitement d'images

Images et proba

Synthèse d'images

Image et Géométrie pour le Multimédia et la Modélisation du Vivant

10 cours au choix

des cours images et géométrie

3 parmi 5 (Tronc commun)

4 " filière "

3 libres

Image et Géométrie pour le Multimédia et la Modélisation du Vivant

10 cours au choix

4 cours "vivant"

imagerie médicale

robotique chirurgicale

modélisation moléculaire

imagerie fonctionnelle du cerveau

Image et Géométrie pour le Multimédia et la Modélisation du Vivant

10 cours au choix

ou / et

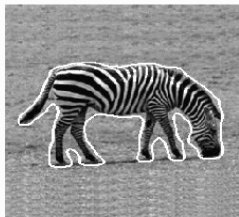
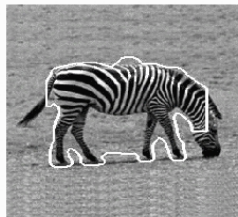
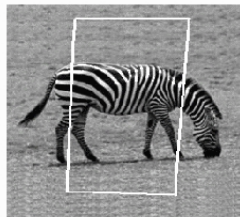
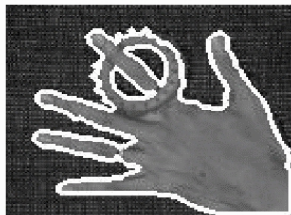
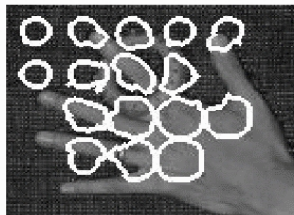
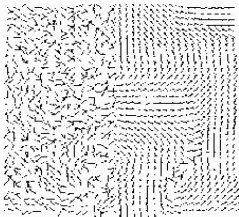
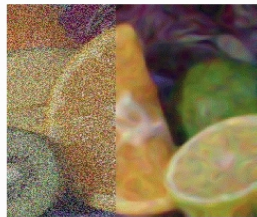
4 cours "multimédia"

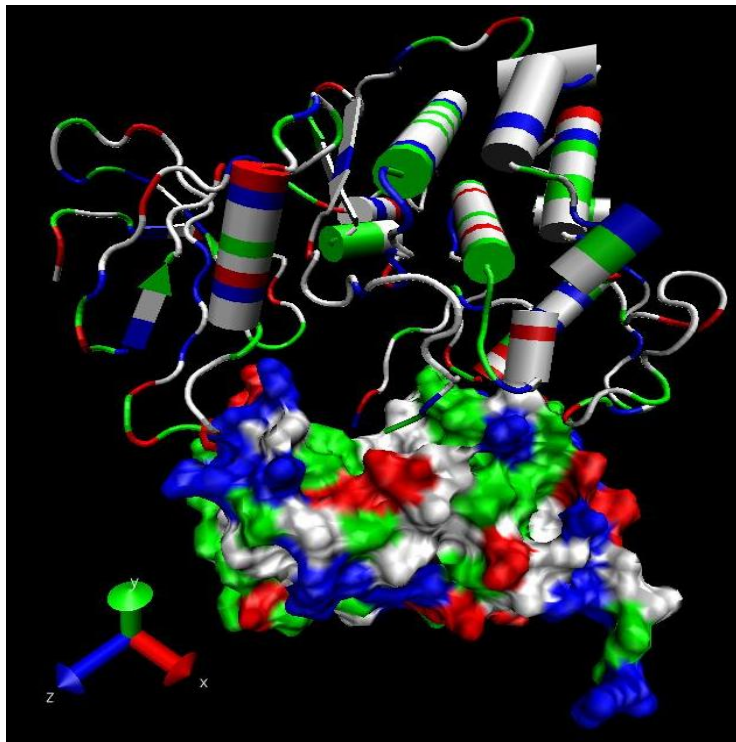
compression

tatouage d'images

affective computing

Indéxation multimédia



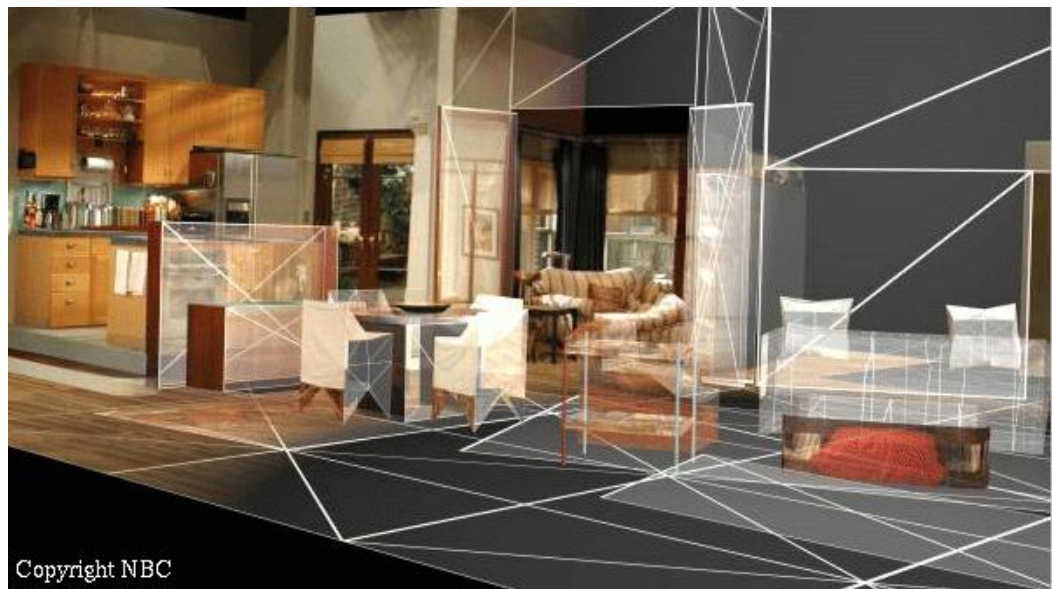




Microsoft City
Express™ L *Performer*™

© 2007





Copyright NBC



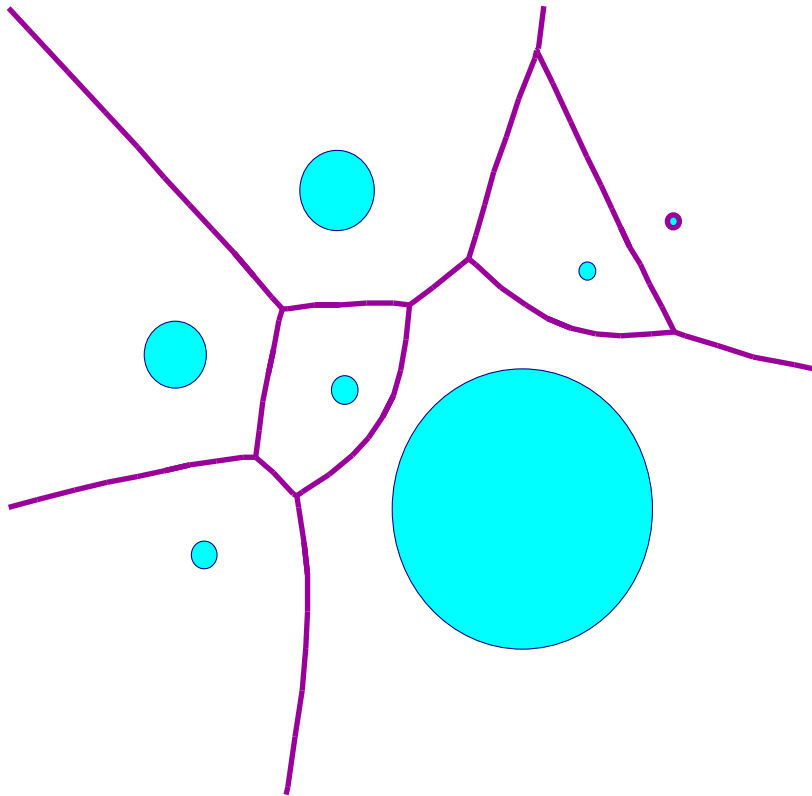


Image et Géométrie pour le Multimédia et la Modélisation du Vivant

responsable : Olivier Devillers

Image et Géométrie pour le Multimédia et la Modélisation du Vivant

responsable : Olivier Devillers

http:

ou par mail Olivier.Devillers@sophia.inria.fr

merci

<http://edstic.i3s.unice.fr/>