



Titre: Traitement d'Images Concepts et Algorithmes

Auteurs: Nicolas Loménie

Ecole: [Paris Descartes](#)

Résumé: A vous de jouer Partant de ces cadres génériques, vous pouvez imaginer tous les filtrages possibles en faisant varier les coefficients de pondération, la forme et la taille des voisinage, les enchainements de tels filtres et donner votre nom a un [algorithme](#) qui résoudra un problème spécifique mais d'intérêt général (environnement de programmation [image](#) et ses plugins que les biologistes ont définitivement adoptes). Par ailleurs, ceci n'est qu'un porte ouverte dans cette discipline qui présente trop de ramifications pour être évoquées dans le cadre de cette introduction aux concepts et modèles en [vision par ordinateur](#) (sequence video, imagerie [3D](#), couleur, voir les stacks sous image)

Extrait du sommaire:

- 1 Introduction
- 2 Régions
- 3 Contours
- 4 Prè-traitements
- 5 Primitives écouleées
- 6 Morphologie Mathématique

[Formation-Traitement d'image-cours 2](#)

Télécharger le fichier PDF: [Traitement d'Images Concepts et Algorithmes](#)