



**Titre:** [Vision par ordinateur](#)

**Auteurs:** Frédéric Devernay, Richard Szeliski

**Ecole:** Néant

**Résumé:** Voir le document

**Extrait du sommaire:**

- 1 Applications
- 2 Rectification
- 3 Critères de corrélation
- 4 Algorithmes locaux (par agrégation)
- 5 Méthodes surfaciques
- 6 Stéréoscopie par corrélation classique
- 7 Stéréoscopie par corrélation fine

[Formation-Traitement d'image-cours 8](#)

**Télécharger le fichier PDF:** [Vision par ordinateur](#)