

Adresse : <http://www.apprendre-en-ligne.net/info/recursivite/recursivite.pdf>

Auteur : Didier Müller

**Type de document** : cours et exercices au format PDF.

Support mélangeant à bon escient activités en modes branché et débranché, avec des applications mathématiques et récréatives.

///

Adresse : <http://projet.eu.org/pedago/sin/NSI/cours02/chap3.zip>

Auteur : Didier Müller

**Type de document** : cours et exercices (archive ZIP).

Cours et TD prêts à l'emploi avec une partie sur la récursivité (et les algorithmes de tri récurifs), ainsi que sur les algorithmes de type "diviser pour régner".