

Adresse : <http://www.enib.fr/enibook/algorithmic/learning/site/html/recursive-0-index.html>

Auteur : ENIB (École nationale d'ingénieurs de Brest)

Type de document : cours et exercices.

Cours très clair et bien détaillé, avec de nombreux exemples et exercices.

///

Adresse : <http://www.lri.fr/%7Ehivert/COURS/CFA-L3/02-Recursive.pdf>

Auteur : Florent Hivert

Type de document : cours au format PDF.

Cours clair et concis sur la notion de récursivité qui s'appuie sur la notion de pile d'appels.

Introduit notamment le concept de récursivité terminale (notion qui n'est pas au programme de NSI).