Liens

<http://www.iecn.u-nancy.fr/~scheid/Enseignement/PL1.pdf>

<http://www.ann.jussieu.fr/~smets/LM339/LM339.pdf>

<http://www.math.u-bordeaux1.fr/~ppesneau/cours/proglin/cours1.pdf>

<http://cours.ensem.inpl-nancy.fr/cours-dm/graphes/Proglin.pdf>

<http://www.lix.polytechnique.fr/~cori/Majeure/cours4.pdf>

<http://www.univ-orleans.fr/lifo/membres/todinca/Cours/PL.pdf>

<http://www.iro.umontreal.ca/~gendron/IFT1575/Cours/IFT1575_PLModel1.pdf>

<http://lifc.univ-fcomte.fr/~nicod/slidesProgLineaire.pdf>

<http://www.gymomath.ch/javmath/polycopie/prog_lin.pdf>

<http://www.cmi.univ-mrs.fr/~preaux/PDF/pdf_proteges/OptimisationContinue/OC_Chap1.pdf>

<http://bdesgraupes.pagesperso-orange.fr/UPX/Master1/MNM1_corr_doc1.pdf>

<http://www.apprendre-en-ligne.net/MADIMU2/ALGEB/ALGEB3.PDF>

<http://nicolas.thiery.name/RO/Notes/ProgrammationLineaire.pdf>

<http://youtube.com/watch?v=hle7beIpDs8>

<http://youtube.com/watch?v=8zKO17BxAXw>

<http://youtube.com/watch?v=hTb5JNX_5vc>

<http://youtube.com/watch?v=60TiTsAJ22Y>

<http://youtube.com/watch?v=MnxTFhQ-_so>