

Bibliographie sommaire MNI

Unix

- [1] MATHIEU NEBRA. *Reprenez le contrôle à l'aide de LINUX*. Simple IT, 2^e édition, 2012, 506 p. URL : <https://openclassrooms.com/ebooks/reprenez-le-contrôle-a-l-aide-de-linux>
- [2] DOMINIQUE BOUILLET. *Unix par la pratique*. Ellipses, 1997, 224 p.
- [3] JEAN-MICHEL LÉRY ET FRÉDÉRIC JACQUENOD. *UNIX & Linux*. Pearson Education, 3^e édition, 2011, 800 p.
- [4] PAUL W. ABRAHAMS ET BRUCE R. LARSON. *Unix pour l'impatient*. O'Reilly, 2^e édition, 1999, 462 p.
- [5] CAMERON NEWHAM ET BILL ROSENBLATT. *Le shell bash, configuration et programmation*. O'Reilly International Thomson, 1996, 327 p.

Langage C

- [1] JEAN-MICHEL LÉRY. *Le langage C*. Pearson Education, 2005, 302 p.
- [2] CLAUDE DELANNOY. *Programmer en langage C avec exercices corrigés*. Eyrolles, 5^e édition, 2009, 276 p.
- [3] ACHILLE BRAQUELAIRE. *Méthodologie de la programmation en C, Norme C 99 – API POSIX*. Dunod, 4^e édition, 2005, 652 p.
- [4] CLAUDE DELANNOY. *Langage C*. Eyrolles, 2^e édition, décembre 2008, 936 p.
- [5] JEAN-MICHEL LÉRY. *Algorithmique en C*. Pearson Education, 2^e édition, 2010, 278 p.
- [6] PATRICK CORDE. *Langage C*. Institut du Développement et des Ressources en Informatique Scientifique (IDRIS) – CNRS, juin 2013, 283 p. URL : http://www.idris.fr/data/cours/lang/c/choix_doc.html

Fortran

- [1] CLAUDE DELANNOY. *Programmer en Fortran : Fortran 90 et ses évolutions – Fortran 95, 2003 et 2008*. Eyrolles, deuxième édition, 2015, 480 p.
- [2] STEPHEN J. CHAPMAN. *Fortran 95/2003 for Scientists and Engineers*. Mc Graw-Hill, 3^e édition, 2007, 974 p.
- [3] ED AKIN. *Object-oriented programming via fortran 90/95*. Cambridge University Press, 2003, 360 p.
- [4] ANNE FOUILLOUX ET PATRICK CORDE. *Langage Fortran (F95-1)*. Institut du Développement et des Ressources en Informatique Scientifique (IDRIS) – CNRS, février 2013, 262 p. URL : http://www.idris.fr/data/cours/lang/fortran/choix_doc.html
- [5] PATRICK CORDE ET HERVÉ DELOUIS. *Langage Fortran (F95-2)*. Institut du Développement et des Ressources en Informatique Scientifique (IDRIS) – CNRS, mai 2013, 296 p. URL : http://www.idris.fr/data/cours/lang/fortran/choix_doc.html
- [6] PATRICK CORDE ET HERVÉ DELOUIS. *Langage Fortran (F2003)*. Institut du Développement et des Ressources en Informatique Scientifique (IDRIS) – CNRS, décembre 2012, 246 p. URL : http://www.idris.fr/data/cours/lang/fortran/choix_doc.html