

Bibliographie sommaire MNI

Unix

- [1] MATHIEU NEBRA. *Reprenez le contrôle à l'aide de LINUX*. OpenClassrooms, 2^e édition, 2012, 409 p. URL : <http://user.oc-static.com/pdf/12827-reprenez-le-controle-a-l-aide-de-linux.pdf>
- [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, 2016, 268 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, septembre 2016, 302 p. URL : http://www.idris.fr/media/formations/c/idris_c_cours.pdf

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 (base)*. Institut du Développement et des Ressources en Informatique Scientifique (IDRIS) – CNRS, mars 2019, 276 p. URL : http://www.idris.fr/media/formations/fortran/idris_fortran_base_cours.pdf
- [5] PATRICK CORDE ET HERVÉ DELOUIS. *Langage Fortran (avancé)*. Institut du Développement et des Ressources en Informatique Scientifique (IDRIS) – CNRS, mars 2019, 330 p. URL : http://www.idris.fr/media/formations/fortran/idris_fortran_avance_cours.pdf
- [6] PATRICK CORDE ET HERVÉ DELOUIS. *Langage Fortran (expert)*. Institut du Développement et des Ressources en Informatique Scientifique (IDRIS) – CNRS, mai 2019, 280 p. URL : http://www.idris.fr/media/formations/fortran/idris_fortran_expert_cours.pdf