## 1 Références

#### 1.1 Références essentielles

### [Bray2002]

Ian K. BRAY.

An Introduction to requirements engineering.

Addison-Wesley, 2002; ISBN 0-201-76792-9; [UdeS QA 76.758 B744 2002].

## [IGL 301]

Luc LAVOIE.

IGL 301 – Spécification et validation des exigences (notes complémentaires et synthétiques).

http://info.usherbrooke.ca/llavoie/enseignement/IGL301

Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke,

Sherbrooke, Canada, janvier 2016.

#### [GLOGUS]

GROUPE Μῆτις

GLOGUS – recueil de modèles de documents pour le développement logiciel.

http://info.usherbrooke.ca/llavoie/glogus

Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke,

Sherbrooke, Canada, janvier 2016.

## [Hull2011]

Elizabeth HULL, Ken JACKSON, Jeremy DICK.

Requirements Engineering.

3<sup>rd</sup> edition, Springer, 2011; ISBN 978-1-84996-405-0.

## [Printz2012]

Jacques PRINTZ.

Architecture logicielle — Concevoir des applications simples, sûres et adaptables.

Dunod, 3<sup>e</sup> édition, 2012; ISBN 978-2-10-057865-8.

# 1.2 Références importantes

### [Braude2011]

Eric J. BRAUDE, Michael E. BERNSTEIN.

Software engineering: modern approaches.

2<sup>nd</sup> edition, John Wiley & sons, 2011, ISBN 978-0-471-69208-9; [UdeS QA 76.758 B743 2011].

## [Contantinidis2011]

Yves CONTANTINIDIS.

Expression des besoins pour le système d'information.

Eyrolles, 2011. ISBN 978-2-212-12783-6.

### [Elmasri2007]

Ramez ELMASRI, Shamkant B. NAVATHE

Fundamentals of database systems.

5<sup>th</sup> edition, Pearson Addison Wesley, 2007, ISBN 0-321-36957-2.

## [Leffingwell2003]

D. LEFFINGWELL, D. WIDRIG.

*Managing software requirements – A use case approach.* 

2<sup>nd</sup> edition, Addison-Wesley, 2003, ISBN 0-321-12247-X; [UdeS QA 76.76 D47L44 2003].

## [WOL2004]

Wall-On-Line: l'e-gouvernement wallon.

La boîte à outils : 15 méthodes d'implication des utilisateurs.

http://egov.wallonie.be/boite outils methodes/index.htm

(version en date du 17 décembre 2004 consultée le 11 mai 2007, disponible sous

http://info.usherbrooke.ca/llavoie/projets/GLOGUS/wall-on-line.pdf en date du 4 janvier 2016).

## [Wood1995]

Jane WOOD, Denise SILVER.

Joint Application Development.

2<sup>nd</sup> edition, John Wiley & sons, 1995. ISBN 0-471-04299-4.

### 1.3 Références utiles

### [Audibert2009]

Laurent AUDIBERT;

UML 2 : De l'apprentissage à la pratique;

Ellipses Marketing, Paris, 2009; ISBN 978-2729852696.

De larges extraits sont disponibles sous http://laurent-audibert.developpez.com/Cours-UML/ (consulté le 2012-01-08).

## [Davis2007]

M. DAVIS;

Requirements Bibliography,

http://web.uccs.edu/adavis/UCCS/reqbib.htm (consulté le 2007-03-15).

### [De Lucia2008]

Andrea DE LUCIA, Filomena FERRUCI, Genny TORTORA, Maurizio TUCCI (ed).

Emerging Methods, Technologies, and Process Manafement in Software Engineering.

John Wiley and sons, 2008. ISBN 978-0-470-08571-4.

#### [GDT]

*Grand dictionnaire terminologique.* 

Office québécois de la langue française.

http://www.grandictionnaire.com

(consulté le 2011-12-15).

#### [IEEE1233]

*IEEE Guide for Developing System Requirements Specifications;* 

IEEE Std 1233-1998, IEEE, New York, 1998.

#### [IEEE830]

IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications;

IEEE Std 830-1998, IEEE, New York, 1998.

### [IEEE12207]

*Industry Implementation of International Standard ISO/IEC 12207-1995;* 

IEEE Std 12207.0-1996, IEEE, New York, 1998.

# [Jackson1995]

Michael JACKSON;

Software Requirements & Specifications;

Addison Wesley, 1995; ISBN 0-201-87712-0; [UdeS QA 76.76 D47J33 1995].

#### [Jackson2001]

Michael JACKSON;

Problem frames;

ACM Press Book, Addison Wesley, 2001; ISBN 0-201-59627-X; [UdeS QA 76.76 D47J32 2001].

### [Jacobson1994]

Ivar JACOBSON;

Object-Oriented Software Engineering;

ACM Press Book, Addison Wesley, 1994; ISBN 0-201-54435-0.

## [Jacobson1999] (traduit en français, voir [Jacobson2000])

Ivar JACOBSON, Grady BOOCH, James RUMBAUGH;

The unified software development process;

Addison-Wesley, 1999; ISBN 0-201-57169-2.

### [Jacobson2000] (traduction de [Jacobson1999])

Ivar JACOBSON, Grady BOOCH, James RUMBAUGH;

Le processus unifié de développement logiciel;

Eyrolles, 2000; ISBN 2-212-09142-7; [UdeS 76.76 D47J3514 2000].

# [Kotonya1998]

G. KOTONYA and I. SOMMERVILLE;

Requirements engineering: processes and techniques;

John Wiley, 1998; [UdeS: QA 76.758 K67 1998].

### [Kovitz1998]

B. L. KOVITZ;

Practical Software Requirements: A Manual of Content and Style;

Manning Publications Company, 1998; [UdeS: QA 76.76 D47K68 1999].

## [Kulak2002]

D. KULAK, E. GUINEY;

Use Cases: Requirements in Context;

2<sup>nd</sup> edition, Addison Wesley Professional, 2004.

# [Larman2005]

Craig LARMAN;

Applying UML and patterns - an introduction to object-oriented analysis and design and iterative development;

3<sup>rd</sup> edition, Prentice-Hall, Upper Sadel River (NJ), 2005;

ISBN 0-13-148906-2; [UdeS QA 76.9 O35L3714 2005].

#### [Lauesen2002]

S. LAUESEN;

Software Requirements: Styles and Techniques;

Addison Wesley Professional, 2002; [UdeS: QA 76.754 L38 2002].

### [Pfleeger2010]

Shari Lawrence PFLEEGER, Joanne M. ATLEE.

Software Engineering – Theory and Practice.

4<sup>th</sup> edition, Prentice Hall, 2005; ISBN 978-0-13-606169-4.

#### [Pressman2005]

Roger S. PRESSMAN.

Software Engineering - A practioner's Approach.

6<sup>th</sup> edition, McGraw-Hill, 2005; ISBN 0-07-301933-X; [UdeS QA 76.758 P73 2005].

#### [Sommerville2011]

Ian SOMMERVILLE.

Software Engineering.

9th edition, Addison-Wesley, 2011; ISBN 978-0-13-703515-1.