# BIBLIOTHEQUES

1. Ouvrages
   * + 1. Alain CAZES et Joëlle DELACROIX, *Développer une application web*, Paris, Dunod, 2016, p. 4
       2. Alain CAZES et Joëlle DELACROIX, *Architectures des machines et des systèmes informatiques. Cours et exercices corrigés*, Coll. « Sciences up », 3 e édition, Paris, Dunod, 2008, p. 409.
       3. Benoît CHARROUX, OSMANI, THIERRY-MIEG, UML 2. *Pratique de la modélisation,* 2ème Ed., Pearson Éducation France, Paris, 2009, p.3.
       4. Couleau-Dupont, *Systèmes d’information de gestion*, Paris, Ed. Nathan, p.82.
       5. Chantal MORLEY, *Management d’un projet système d’information. Principes, techniques, mise en œuvre et outils*, 6 e édition, Paris, Dunod, 2007.
       6. Christine Solnon, *Modélisation UML*, Lyon, 2014, p.75.
       7. Dominique BOURGUE, *accessibilité web, normes et bonnes pratiques pour les sites web les plus accessibles*, p12.
       8. Éditions Ellipses, *Introduction aux Systèmes d’Information*, 6 e édition, Paris, Dunod, 2011.
       9. Georges GARDARIN, *Bases de données*, Paris, Eyrolles, 2003.
       10. MARKESS *International, Amélioration & Automatisation d’Entreprise, Référentiel de Pratiques*, Paris, 2010- 2012, p.2.
       11. Pascal ROQUES et Franck VALLEE, *UML 2 en action. De l'analyse des besoins à la conception*, 4 ième édition, Paris, Eyrolles, 2007.
       12. Janet VALADE, *PHP et MySQL pour les nuls*, Paris, First Interactive, 2002, p. 4.
       13. Jean-François PILLOU et Jean-Marie COCHETEAU, *Tout sur le Webmastering. Créer et optimiser son site web*, 3 e édition, Paris, Dunod, 2011.
       14. Jacques LONCHAMP, *Introduction aux systèmes informatiques. Architectures, composants, mise en œuvre*, Paris, Dunod, 2017.
       15. Paige Baltzan, *systèmesd’informationde gestion*.
       16. Pascal Roques, *Les cahiers du programmeur. UML2. Modéliser une application web*, Paris, 4ème Ed., Ed. EYROLLES, 2008.
       17. Joseph GABAY et David GABAY*, UML2. Analyse et conception. Mise en œuvre guidée avec étude des cas*,
       18. Philippe Rigaux, *Conception et réalisation de sites web dynamiques*, 2ème éd, Editions Dunod, Paris,2020.
       19. François-Xavier BOIS, *PHP5 le guide complet,* Micro Application, 3e édition, Paris, 2008*,* p.20.
       20. Sébastien ROHAUT, *Techniques fondamentales de programmation*, Editions Eyrolles, Paris.
2. Travaux de fin de cycle et mémoires
3. BYARUHANGA NGABU Immaculée, *conception d’un système automatise de rappel par SMS et e-mail du seuil de paiement de frais académique à l’UAC*, inédit, 2022-2023.

KAMBALE KASAMBYA Moïse, *Développement d'une application web de gestion des activités académiques de l'UAC*, UAC/BUTEMBO, inédit, 2019-2020.

1. Webographie

http://codegenome.com/blog/posts/la-difference-entre-un-site-web-et-une-application-web.

1. <https://messagerie.orange.fr/messagerie-vocale>.