***Bibliographie***

**[1] Site internet «BFIGroupe», Présentation de BFI,** Available: <http://www.bfigroupe.com/Fr/presentation-de-bfi_11_5>

**[2] Site internet «BFIGroupe», Global Banking,** Available: <http://www.bfigroupe.com/Fr/global-banking_59_9>

**[3] Site internet «BFIGroupe», Technologie,** Available: [http://www.bfigroupe.com/Fr/technologie\_11\_41](http://www.bfigroupe.com/Fr/global-banking_59_9)

**[4] Site officiel du « Sparx Systems »,** Available:(en) <http://www.sparxsystems.com/products/ea/index.html>

**[5] Site officiel du groupe «AddiTeam»,** Available: http://www.additeam.com/SSII/uml/

**[6]Site: SlidePlayer.com,** Available: <http://slideplayer.com/slide/8737567/>

**[7]Site Personnel: Gradeux Vincent, de Gradeux Vincent,** Available: <http://gardeux-vincent.eu/Documents/ProjetJEE/BACSWW_Hibernate_Jaxb_Spring/content/spring.html>

**[8] Site officiel du Spring, Cours de Spring Security,** Avalaible: <http://projects.spring.io/spring-security/>

**[9] Site Journal du net,** Available: <http://www.journaldunet.com/encyclopedie/definition/972/34/20/tomcat.shtml>

**[10] Wiki du Fablab Robert Houdin,** Available:

<http://fablab-robert-houdin.org/wiki/doku.php?id=tuto_installation_de_eclipse>

**[11] Site Oracle,** Available:(en) <http://www.oracle.com/technetwork/java/javaseproducts/downloads/index.html>

**[12] Site officiel WampServer,** Available : <http://www.wampserver.com/>

**[13] Site officiel MySQL,** Available :(en) <https://www.mysql.com/fr/why-mysql/>

**[14] Site officiel Maven,** Available :(en) <https://maven.apache.org/>

**[15] Site: Futur**, Available: <http://www.futura-sciences.com/magazines/high-tech/infos/dico/d/internet-java-485/>

**[16] Site: AngularJS**, Available:(en) <https://maven.apache.org/>

**[17] Pierre Gambarotto «Technologies pour Web Services faciles : REST, JSON»**, Available: <https://2009.jres.org/planning_files/article/pdf/92.pdf>

**[18] Site: Figer.com, REST, un style d'architecture universel, Par: Jean-Paul Figer**, Available: <http://www.figer.com/publications/REST.htm#.VWCsPU9_Okq>

**[19] P. Gambarotto. (2009). Technologies pour Web Services faciles : REST, JSON. [Accès le 15-Mai-2017], adresse :** <https://2009.jres.org/planning_files/article/pdf/92.pdf>.

**[20] Site: Embarcadero**, Available: <http://docwiki.embarcadero.com/RADStudio/Tokyo/fr/D%C3%A9finition_des_diagrammes_de_cas_d%27utilisation_UML_1.5>