

## **6GEI470 – Références**

Comme les standards reliés au WEB sont en constante évolution, la littérature est souvent désuète ou ne couvre pas les dernières technologies. Les sources d'informations les plus à jour sur les sujets concernant l'internet et le web sont pour la plus part des sources d'informations en ligne fournies par des organismes de normalisation ou des acteurs dans le développement de l'internet et de ses normes.

Voici une liste des sites offrant des informations pertinentes et à jour sur les sujets traités dans le cadre du cours 6GEI470 et qui seront utilisés tout au long du cours pour les explications, la compréhension, l'exécution des travaux et contiendront les informations utilisés pour la composition des examens.

### **HTTP:**

Les normes disponibles sur le site [www.w3.org](http://www.w3.org) et [www.ietf.org](http://www.ietf.org)

Principalement le RFC-2616 – HTTP/1.1 :

<http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616.html>

En complément le RFC-2145 – HTTP version number

<http://www.ietf.org/rfc/rfc2145.txt>

### **HTML :**

L'historique de HTML disponible sur [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

<http://en.wikipedia.org/wiki/HTML>

Les explications sur le Langage sur le site [www.w3school.com](http://www.w3school.com)

<http://www.w3schools.com/html/>

### **CSS :**

L'historique de CSS disponible sur [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

[http://en.wikipedia.org/wiki/Cascading\\_Style\\_Sheets](http://en.wikipedia.org/wiki/Cascading_Style_Sheets)

Les explications et les standards sur le site [www.w3.org](http://www.w3.org)

<http://www.w3.org/Style/CSS/>

Les exemples et trucs disponibles sur les sites

[www.alistapart.com](http://www.alistapart.com)

[www.meyerweb.com](http://www.meyerweb.com)

### **JavaScript :**

L'historique du langage disponible sur [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

<http://en.wikipedia.org/wiki/ECMAScript>

<http://en.wikipedia.org/wiki/JavaScript>

La norme ECMA Script

<http://www.ecma-international.org>

<http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/ECMA-262.pdf>

Les explications et la documentation sur le site [www.w3school.com](http://www.w3school.com)

<http://www.w3schools.com/js/default.asp>

Les librairies web 2.0, particulièrement jQuery dont la documentation est disponible à l'adresse <http://jquery.com/>

### **PHP :**

L'historique du langage disponible sur [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

<http://en.wikipedia.org/wiki/PHP>

La référence du langage et la documentation sur le site [www.php.net](http://www.php.net)

<http://www.php.net/manual/fr/>

### **Python :**

L'historique du langage disponible sur [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

[http://en.wikipedia.org/wiki/Python\\_\(programming\\_language\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Python_(programming_language))

La référence du langage et la documentation sur le site [www.python.org](http://www.python.org)

<http://www.python.org/doc/>

### **ASP et Java :**

[http://en.wikipedia.org/wiki/Active\\_Server\\_Pages](http://en.wikipedia.org/wiki/Active_Server_Pages)

Le site officiel de ASP chez Microsoft à l'adresse <http://www.asp.net/>

<http://www.w3schools.com/asp/default.ASP>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Java \(programming language\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Java_(programming_language))

Le site officiel de Java chez Sun Microsystems à l'adresse <http://java.sun.com/>

### **XML :**

L'historique du XML disponible sur [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

<http://en.wikipedia.org/wiki/XML>

Le standard XML 1.0

<http://www.w3.org/TR/REC-xml/>

Des références sur le standard disponible sur

<http://www.w3.org/XML/>

<http://www.xml.com/>

<http://www.w3schools.com/xml/default.asp>

### **CGI :**

<http://en.wikipedia.org/wiki/FastCGI>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Common\\_Gateway\\_Interface](http://en.wikipedia.org/wiki/Common_Gateway_Interface)

Les CGI sous le serveur web Apache

<http://httpd.apache.org/docs/2.0/howto/cgi.html>

La spécification originale de la NCSA

<http://hoo.hoo.ncsa.illinois.edu/cgi/interface.html>

La spécification de Fast-CGI

<http://www.fastcgi.com/devkit/doc/fcgi-spec.html>

La variante Python

[http://en.wikipedia.org/wiki/Web\\_Server\\_Gateway\\_Interface](http://en.wikipedia.org/wiki/Web_Server_Gateway_Interface)

**Autres :**

Le livre « Web Unleashed Programming » expose les bases de la matière et couvre des sujets complémentaires. Il est disponible à l'adresse [http://docs.online.bg/WEB/Web\\_Programming/index.htm](http://docs.online.bg/WEB/Web_Programming/index.htm).

Des pointeurs supplémentaires seront mis à la disposition des étudiants sur le site web du cours (<http://www.adnformatique.net/6gei470>) tout au long de la session. Ces pointeurs dirigeront les étudiants vers des lectures complémentaires et des exemples d'application des notions apprises.