

Sommaire

1. **Introduction aux technologies Web**
 - Présentation d'Internet, protocole HTTP, architecture client-serveur
2. **HTML 4 / XHTML**
 - Nouveautés de HTML 4/XHTML
 - Éléments structurels (liens, images, tableaux, frames...)
 - Formulaires
 - Images, sons, effets spéciaux
3. **Feuilles de style CSS & DHTML**
 - Style et mise en forme
 - HTML dynamique (rollover, animation)
4. **Introduction à XML**
 - Syntaxe XML, documents bien formés
 - DTD et schémas
 - DOM, SAX, XPath, XLink, XPointer
5. **Transformations XSLT et affichage XML**
 - Manipulation et mise en page de données XML
6. **Usages avancés de XML**
 - XML dans l'e-commerce, aspects serveur
7. **JavaScript & DOM côté client**
 - Bases du langage + DOM
 - Manipulation des fenêtres, formulaires, cookies, sessions
8. **Script côté client multiplate-formes**
 - DHTML pour IE et Netscape
9. **Technologies côté serveur**
 - CGI, SSI
 - ASP, VBScript
 - ColdFusion, PHP
10. **Java côté client (applet)**
 - Développement d'applets
 - Graphisme, animation, interaction utilisateur
11. **Programmation réseau en Java 2**
 - Utilisation des sockets
12. **Sécurité Java**
13. **Java côté serveur**
 - Servlets, JSP, intégration XML