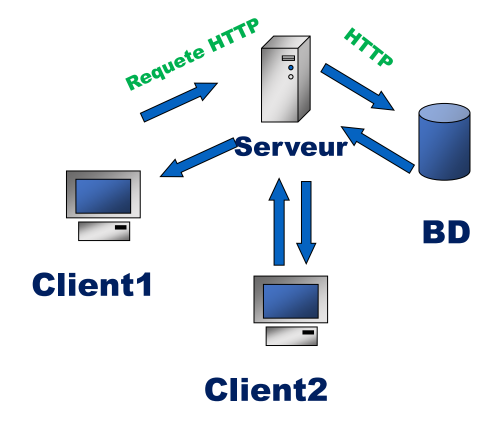
Introduction -Requête et Réponse http-

Agenda

- ☐ Dans cette présentation, on passe en revue les points suivants
 - ➤ Notion d'application web
 - ➤ Requete et Réponse Http

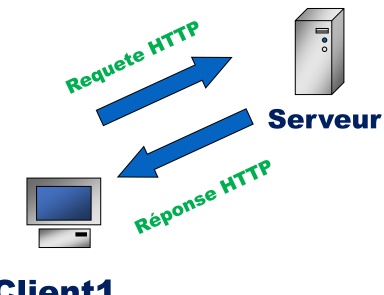
Fureteur web

- ☐ Application installée sur le poste client
- Utilisé pour afficher des pages web (internet ou intranet)
- ☐ Envoie une demande à un serveur web et reçoit une réponse
- ☐ Communication avec le serveur est établie par l'intermédiaire du protocole **HTTP**



Serveur web

- ➤ Application installée sur une machine serveur
- Est à l'écoute des demandes clients. Celles-ci sont appelées requêtes clients
- Le serveur traite les requêtes dans l'ordre de leur arrivée
- Renvoie une page HTML. La réponse donnée par le serveur est appelée une réponse HTTP
- ➤ Utilise le protocole HTTP pour communiquer avec les clients





Communication serveur – client web

- ☐ Client envoie au serveur une requête HTTP qui référence un document
- ☐ Document peut être:
 - ➤ Statique: html ou htm comme extension
 - ➤ Dynamique: asp, jsp, php, py
- ☐ Le serveur traite la requête et renvoie une réponse au format HTML
- ☐ Le client web reçoit la réponse et l'affiche à l'utilisateur

Étapes de communication

- Le client web doit se connecter au serveur
- ■Le client web envoie la requête
- ■Le serveur traite la requête
- ■Le serveur envoie la réponse
- Le client web récupère le résultat
- ■Le client ferme la connexion

Traitement de la requete HTTP

- ☐ Le serveur web détermine la nature dynamique ou statique de la requête
 - ➤ Selon la nature de l'extension
 - ➤ Selon le répertoire référencé
- ☐ Exécution de la requête est faite par:
 - ➤ Interpréteur associé au langage associé (asp, jsp, py...)
 - ►JVM pour servlet Java

Application web

- ☐ Modules qui traitent les requêtes
- Ressources statiques (img, css, xml, etc.)
- ☐ Librairies python
- ☐ Fichier de configuration

Conclusion

- ☐ Dans cette présentation, on a passé en revue les points suivants
 - ➤ Notion d'application web
 - ➤ Requete et Réponse Http