1 Codes d'État HTTP

1. 1xx (Réponses informatives):

- 100 Continue: Indique que le serveur a reçu la partie initiale de la requête et attend que le client envoie le reste.
- 101 Switching Protocols: Indique que le serveur accepte de changer le protocole selon la demande du client.

2. 2xx (Réponses de succès):

- 200 OK: La requête a réussi.
- 201 Created: La requête a été traitée avec succès, et une nouvelle ressource a été créée.
- 204 No Content: La requête a été traitée avec succès, mais il n'y a pas de contenu à renvoyer.

3. 3xx (Redirection):

- 301 Moved Permanently: La ressource demandée a été définitivement déplacée vers une nouvelle URL. Exemple : Redirection d'une page web.
- 302 Found (ou Moved Temporarily): La ressource demandée a été temporairement déplacée vers une nouvelle URL. Exemple : Redirection temporaire.

4. 4xx (Erreurs du client):

- 400 Bad Request: La requête du client est mal formulée. Exemple : Syntaxe de requête invalide.
- 401 Unauthorized: Le client doit s'authentifier pour obtenir la réponse demandée. Exemple : Accès non autorisé.
- 403 Forbidden: Le client n'a pas le droit d'accéder à la ressource demandée. Exemple : Accès interdit.
- 404 Not Found: La ressource demandée n'a pas été trouvée. Exemple : Page non trouvée.

5. 5xx (Erreurs du serveur):

- 500 Internal Server Error: Une erreur générique côté serveur s'est produite. Exemple : Erreur de script côté serveur.
- 502 Bad Gateway: Le serveur agissant comme une passerelle ou un proxy a reçu une réponse invalide du serveur en amont. Exemple : Problème de passerelle.
- 503 Service Unavailable: Le serveur n'est pas prêt à traiter la requête. Exemple : Maintenance du serveur.