

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.