



Tester un site web avant sa mise en ligne

Méthodes de test et outils utilisés — guide synthétique pour enseignantes

Pourquoi tester un site avant sa publication ?



Fonctionnement

Vérifier que toutes les fonctionnalités marchent comme prévu.



Détection d'erreurs

Repérer les bogues avant qu'ils n'affectent les utilisateurs.



Expérience utilisateur

Garantir une navigation claire et cohérente.



Sécurité

Prévenir les failles et protéger les données sensibles.



Performance

Améliorer vitesse, stabilité et temps de chargement.

Les principaux types de test



Test fonctionnel

Vérifie les fonctionnalités et les parcours utilisateurs.



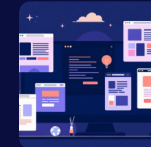
Test de performance

Mesure temps de chargement et comportement sous charge.



Test de sécurité

Détecte les vulnérabilités (XSS, SQLi, etc.).



Test de compatibilité

Vérifie l'affichage sur navigateurs et systèmes.



Test responsive

Assure une expérience adaptée aux écrans mobiles.

Le test fonctionnel



- **Principales vérifications**

- Formulaires : validation et messages d'erreur
- Authentification : connexion/déconnexion
- Boutons & liens : cibles correctes
- CRUD : ajout, modification, suppression
- Connexion base de données : intégrité des données

Outils du test fonctionnel



Playwright

Tests E2E modernes, multi-navigateurs, scripts en JS/TS.



Selenium

Automatisation éprouvée pour navigateurs multiples.



Tests d'interface

Simulation du comportement utilisateur et parcours principaux.

Conseil : combiner tests automatiques et vérifications manuelles pour une couverture optimale.

Le test de performance

Objectifs

Mesurer chargement, latence, et montée en charge.

- **Points vérifiés**

- Temps de chargement initial
- Performances mobile vs desktop
- Poids des images et ressources
- Temps de réponse serveur

Outils du test de performance



Google Lighthouse

Audit complet: performance, accessibilité, bonnes pratiques.



PageSpeed Insights

Rapport orienté optimisation et recommandations concrètes.



Analyse

Mesures continues pour suivre l'impact des optimisations.

Le test de sécurité



- **Vérifications essentielles**

- Sécurisation des formulaires et données sensibles
- Hashing / stockage des mots de passe
- Contrôle d'accès aux pages sensibles
- Détection XSS et SQL Injection
- Tests d'authentification et de session

Outils du test de sécurité et de l'API



OWASP ZAP

Scan automatisé des vulnérabilités web.



Postman

Tests et validations des requêtes API, scénarios d'authent.



Analyse

Rapports de vulnérabilités et recommandations de correction.

Astuce : intégrer ces outils dans l'intégration continue pour détecter tôt les régressions.



Conclusion

Tester avant publier

Indispensable pour garantir qualité, sécurité et performance.

Outils clés

Playwright, Selenium, Lighthouse, PageSpeed, OWASP ZAP, Postman.

Bonne pratique

Combiner tests automatiques et revues manuelles, intégrer CI/CD.

Un site testé est un site plus fiable, rapide et sécurisé — prêt pour les utilisateurs.