

# **Formation Ecoconception web: Initiation**

■Durée :	1 jours (7 heures)
■ Tarifs inter-entreprise	875,00 CHF (standard) 700,00 CHF (remisé)
■Public :	Webmasters, chefs de projets Web
■Pré-requis:	Notions fondamentales sur HTML/CSS
Objectifs:	Comprendre l'écoconception Web - optimiser son site Web
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul> <li>Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> </ul>
Modalités d'évaluation :	<ul> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation</li> </ul>
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat de acquis
Référence :	SIT102480-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.

Accessibilité :

Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

## Introduction à l'écoconception web

Définition et enjeux environnementaux du numérique Impact écologique d'un site web à travers l'hébergement, le trafic et le matériel utilisé Présentation des bonnes pratiques et référentiels comme le RGESN, Green IT et les Web Sustainability Guidelines

#### Principes clés de l'écoconception web

Réduction de l'empreinte carbone en optimisant les ressources et le temps de chargement

Amélioration de la performance, de l'accessibilité et de la sobriété numérique Conciliation entre efficacité et durabilité pour une meilleure expérience utilisateur

### **Optimisation front-end**

Réduction du poids des pages en allégeant HTML, CSS et JavaScript Limitation des requêtes HTTP et utilisation du lazy loading Optimisation des images et vidéos grâce à des formats adaptés et une compression efficace

Utilisation de polices et icônes légères pour améliorer les performances

# **Optimisation back-end**

Choix de technologies et frameworks éco-responsables

Gestion optimisée des bases de données et requêtes pour limiter la consommation des ressources

Mise en place de cache et compression des fichiers

Sélection d'un hébergement vert avec des centres de données alimentés par des énergies renouvelables

#### Atelier pratique

Audit d'un site existant avec des outils comme Lighthouse, EcoIndex et GreenFrame. Identification des principaux axes d'optimisation et proposition d'un plan d'amélioration.