


Panorama des outils de test et mesure existants

Mesurer l'impact écologique d'un site, d'un logiciel ou d'une application

 Présentiel ou en classe à distance



1 jour (7 h)

Prix inter : 950,00 € HT
Forfait intra : 2.250,00 € HT

Réf.: CE105

Cette formation offre un aperçu essentiel des outils de test et de mesure pour **évaluer l'impact écologique des sites , logiciels et applications numériques** . En couvrant les outils les plus utilisés (**Ecoindex, Ecograder, Cabin**, etc.), elle permet de comprendre leurs fonctions, limites et méthodologies pour garantir des résultats fiables.

Les participants apprennent à intégrer ces outils dans leurs processus, avec des ateliers pratiques pour tester des outils en conditions réelles. Un focus particulier est mis sur l'utilisation d'indicateurs de suivi écologique et leur interprétation pour un reporting durable.

A qui s'adresse cette formation ?



Pour qui

- Acheteurs, acheteurs IT, responsables achats, responsables RSE et développement durable



Prérequis

- Toute personne souhaitant améliorer l'impact écologique de son site, application ou logiciel
- **Disposez-vous des connaissances nécessaires pour suivre cette formation ? Testez-vous !**

Programme

1 - Introduction aux outils

- Vue d'ensemble des outils disponibles pour mesurer l'impact écologique des technologies numériques (Ecoindex, Ecograder, Cabin, ...)
- Classification des outils selon leur usage (sites web, applications, infrastructure, etc.)

Atelier

Présentation interactive des outils les plus courants, avec démonstration de quelques outils sélectionnés

2 - Comprendre le fonctionnement des outils

- Analyse détaillée du fonctionnement des principaux outils de mesure : que mesurent-ils et comment ?
- Limites et modalités d'utilisation de ces outils pour garantir la fiabilité des données collectées

Atelier

Exploration pratique d'un outil de mesure, en passant par une session de tests en direct pour identifier les limitations pratiques

3 - Indicateurs de suivi et mesure de l'impact

- Présentation des principaux indicateurs de suivi écologique utilisés dans les tests
- Méthodologies pour l'interprétation des résultats et leur intégration dans les rapports de durabilité

Atelier

Mise en oeuvre d'un système de suivi utilisant des outils de mesure spécifiques, avec création de tableaux de bord simples

4 - Intégration des pratiques de mesure dans l'organisation

- Stratégies pour intégrer efficacement ces outils et pratiques au sein des processus organisationnels existants
 - Discussion sur les défis potentiels de l'implémentation et des stratégies pour les surmonter
- Atelier

Planification d'un projet pilote pour l'intégration des outils de mesure dans les processus de l'entreprise des participants

Après la session

- Agir pour le climat
- Vers un Numérique Responsable



Les objectifs de la formation

- Disposer d'un panorama des outils de tests et de mesure existant
- Comprendre le fonctionnement de ces outils (leurs limites et modalités d'utilisation)
- Découvrir les indicateurs de suivi permettant de réaliser les tests et d'en mesurer l'impact écologique
- Intégrer la démarche au sein de son organisation



Evaluation

- Pendant la formation, le formateur évalue la progression pédagogique des participants via des QCM, des mises en situation et des travaux pratiques. Les participants passent un test de positionnement avant et après la formation pour valider leurs compétences acquises.



Les points forts de la formation

- Une formation pratique et interactive : Les participants découvrent des outils de test écologique populaires (Ecoindex, Ecograder, Cabin) à travers des démonstrations en direct et des ateliers pratiques pour une compréhension concrète de leur fonctionnement et de leurs limites
- Une approche complète pour une gestion numérique écoresponsable : Les participants acquièrent les compétences nécessaires pour mesurer l'impact écologique de leurs sites, applications et logiciels, tout en intégrant des solutions durables dans leurs projets numériques
- Une formation pratique et centrée sur l'action : Grâce à des ateliers interactifs, les participants appliquent les outils de mesure dans des contextes réels, créent des tableaux de bord de suivi écologique
- Les contenus digitaux mis à disposition des participants avant et après la formation renforcent l'efficacité pédagogique du programme et garantissent un bénéfice durable de l'action de formation
- 78% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



Dates et villes 2026 - Référence CE105



Dernières places disponibles



Session garantie

Marseille

le 30 janv.

le 24 juil.

le 11 sept.

Sophia Antipolis

le 30 janv.

le 24 juil.

le 10 nov.

A distance

le 30 janv.

le 7 mai

le 24 juil.

le 11 sept.

le 10 nov.

Paris

le 30 janv.

le 7 mai

le 24 juil.

le 11 sept.

le 10 nov.

Aix-en-Provence

le 30 janv.

le 24 juil.

le 11 sept.

Toulouse

le 30 janv.

le 24 juil.

le 11 sept.

Rouen

le 30 janv.

le 24 juil.

le 10 nov.

Lille

le 30 janv.

le 24 juil.

le 11 sept.

Strasbourg

le 30 janv.

le 24 juil.

le 10 nov.

Bordeaux

le 7 mai

le 11 sept.

le 10 nov.

Lyon

le 7 mai

le 11 sept.

le 10 nov.

Nantes

le 7 mai

le 11 sept.

le 10 nov.

Rennes

le 7 mai

le 11 sept.

le 10 nov.