

# Panorama des outils de test et mesure existant

**Programme** (Mis à jour le 24/10/2024)

## Introduction aux enjeux de l'éco-conception numérique (45 min)

- Les impacts environnementaux du numérique
- Les principes de l'éco-conception numérique
- La réglementation et les normes existantes

## Panorama des outils de tests et de mesure existant (1h)

- Présentation des différents types d'outils de test et de mesure
- Outils open source et commerciaux
- Description des fonctionnalités, des avantages et limites des outils présentés
- Démonstrations pratiques d'outils sélectionnés

## Fonctionnement et modalités d'utilisation (1h45)

- Exploration du fonctionnement technique des outils sélectionnés
- Méthodologies de test et de mesure
- Modalités d'utilisation, d'installation et de configuration
- Mise en œuvre d'utilisation en temps réels d'outils sélectionnés

## Les indicateurs de suivi et mesure d'impact écologique (1h30)

- Les indicateurs clés pour mesurer l'impact écologique de sites, d'applications et de logiciels
- Collecte et analyse des données
- Interprétation des résultats, identification des points d'amélioration et suivi

## Intégration de la démarche au sein de son organisation (2h)

- Sensibilisation et formation des équipes
- Intégration de la démarche de mesure de l'impact écologique dans la stratégie globale de l'organisation
- Elaboration d'un plan d'action pour mettre en œuvre les outils de mesure et les indicateurs

### Référence

THIN3268

### Durée

1 jour / 7 heures

### Prix HT / stagiaire

920€

### Objectifs pédagogiques

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

### Niveau requis

- Aucun

### Public concerné

- Toute personne souhaitant améliorer l'impact écologique de son site, application, logiciel

### Formateur

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

### Conditions d'accès à la formation

Délai : 3 mois à 1 semaine avant le démarrage de la formation dans la limite des effectifs indiqués

### Moyens pédagogiques et techniques

Salles de formation (les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques pour suivre la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter) équipée d'un ordinateur de dernière génération par stagiaire, réseau haut débit et vidéo-projection UHD

Documents supports de formation projetés  
Apports théoriques, étude de cas concrets et exercices

Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

Feuilles d'émargement (signature électronique privilégiée)

Evaluations formatives et des acquis sous forme de questions orales et/ou écrites (QCM) et/ou mises en situation

Questionnaires de satisfaction (enquête électronique privilégiée)