



Green/Tech/Lab
Votre partenaire GreenIT en Polynésie

Numérique Durable

Catalogue de Formations

Edition 2024



Le Numérique Durable, l'alternative d'avenir

EDITORIAL

De plus en plus, les enjeux environnementaux du numérique interrogent. Que se passe-t-il derrière nos écrans ? Quels sont les impacts de ce monde dit dématérialisé dans le monde réel ? Comment les mesurer, les maîtriser, se prémunir des risques et être résilient face aux évolutions en cours et à venir ? Et enfin, comment valoriser une démarche environnementale et l'intégrer dans une stratégie d'entreprise ?

Numérique durable, Low tech, Slow tech, GreenIT, IT for Green, éco-conception... Nous avons débroussaillé pour vous tous les sujets relatifs à l'inclusion du numérique dans son environnement naturel et sommes ravis de vous présenter ce catalogue de formations qui, nous l'espérons, vous donnera l'envie de vous approprier ces sujets en notre compagnie.

Formateur

Maxime REYNAUD
contact@greentechlab.com
87-71-64-23



Expérience

Chef de projet IT depuis 20 ans, en Polynésie depuis 15 ans
Engagé pour l'environnement depuis toujours
Formateur sur les sujets IT depuis plusieurs années

Co-fondateur d'E'lien
Fondateur de Green/Tech/Lab

Formation N°1 - Pratiquer le numérique durable en entreprise ou en collectivité

Description

Point d'entrée du numérique durable, ce circuit de 4 heures vous fournit l'essentiel des connaissances pour développer une vision systémique des impacts environnementaux des NTIC, pouvoir les catégoriser, les mesurer et identifier les bonnes pratiques à mettre en place pour les réduire.

Objectifs

- Avoir les clés de compréhension de l'impact du numérique sur l'environnement et le changement climatique,
- Savoir évaluer et mesurer l'impact environnemental d'une infrastructure numérique au sein d'une entreprise ou d'une collectivité,
- Savoir identifier les principaux leviers de réduction des impacts environnementaux du numérique,
- Connaître et être capable de mesurer l'impact des bonnes pratiques, savoir les appliquer au quotidien.

Durée

4h - une demi-journée

Pré-requis

Aucun

Public visé

Tous utilisateurs d'outils numériques
Représentants des utilisateurs métiers
Membres des comités de pilotage et directions de projet
Responsables RSE

Matériel pédagogique

Support projeté, Quizz en salle, mise en situation,
mise à disposition des supports

Formation N°2 - Eco-conception de services numériques

Description

Destinée aux développeurs, designers, architectes logiciel et chefs de projet, cette formation va vous présenter les principes de la réduction d'impact environnemental des services numériques dès leur conception. Plusieurs méthodes et outils seront présentés et exploités lors de mises en situation.

Objectifs

- Comprendre les impacts environnementaux liés à la conception et à l'utilisation d'un service numérique,
- Appréhender les méthodologies d'éco-conception,
- Connaître les outils dédiés à l'éco-conception
- Mettre en application les principes acquis dans le cadre d'exemples concrets,
- Savoir identifier et valoriser les effets de bord positifs de l'éco-conception.

Durée

4h - une demi-journée

Pré-requis

Il est préférable d'avoir suivi la formation 1

Public visé

Agences de développement WEB
SSII/ESN
Développeurs
Chefs de projet
Agents de Maîtrise d'ouvrage
Responsables RSE

Matériel pédagogique

Support projeté, Quiz en salle, mise en situation, mise à disposition des supports

Formation N°3 - Bilan carbone et plan de réduction d'impact environnemental

Description

Ce programme vise à doter les participants des compétences nécessaires pour évaluer précisément l'empreinte environnementale de leurs infrastructures numériques et déployer des stratégies efficaces pour en réduire les impacts.

Les apprenants seront également formés pour concevoir, valoriser et suivre un plan d'action dédié à la minimisation des répercussions écologiques du numérique, encourageant une approche proactive et responsable.

Objectifs

- Savoir évaluer et mesurer l'impact environnemental d'une infrastructure numérique au sein d'une entreprise ou d'une collectivité, notamment autour des GES
- Savoir identifier les leviers de réduction des impacts environnementaux du numérique
- Penser, mettre en place, valoriser et assurer le suivi d'un plan de réduction des impacts environnementaux du numérique

Durée

6h - une journée

Pré-requis

Il est préférable d'avoir suivi la formation 1

Public visé

Agents impliqués dans les infrastructures IT
Représentants des utilisateurs métiers
Maîtrise d'ouvrage
Management
Membres des comités de pilotage
Chefferie de projet
Responsables RSE

Matériel pédagogique

Support projeté, Quizz en salle,
Etude de cas et mise en situation,
mise à disposition des supports

Formation N°4 - Numérique et économie circulaire

Description

Modifier notre impact environnemental tout en maintenant notre qualité de vie, c'est au centre de la mouvance de l'économie circulaire. Cette dynamique est fortement intriquée avec la révolution numérique. Il sera ici sujet de plateformes numériques, de technologies de traçabilité et d'optimisations logistique, de blockchain, de big-data, d'open-data et de smartcities.

Objectifs

- Comprendre les fondamentaux de l'économie circulaire
- Identifier les synergies entre économie circulaire et numérique
- A l'aide d'exemples inspirants et adaptés, formaliser et cadrer un projet d'économie circulaire dans son domaine d'activité

Durée

3h - une demi-journée

Pré-requis

Il est préférable d'avoir suivi la formation 1

Public visé

Tout public

Matériel pédagogique

Support projeté, Quizz en salle,
Mise en situation sur l'activité de la structure,
mise à disposition des supports

Modalités

Grille tarifaire

Les tarifs sont exprimés par participant, pour une formation donnée sur site.

	Tarif horaire
2 à 4 participants	3500 xpf
4 à 10 participants	2000 xpf

Pour optimiser l'impact pédagogique, nous limitons les sessions à 10 personnes en même temps.

Ces tarifs sont décrits pour un accompagnement standard. Tout accompagnement spécifique pourra faire l'objet d'une évaluation approfondie pour déboucher sur une tarification adaptée.

Si besoin, il est possible d'effectuer les formations hors site, auquel cas un devis spécifique devra être établi, en accord avec le partenaire de Green/Tech/Lab.

Extrait des conditions générales

Prix et règlement

- Les tarifs sont exprimés en XPF TTC. TVA non applicable, franchise en base, article 346-2 du code des impôts de Polynésie Française.
- Pour toute prestation, un acompte de 30% est demandée pour sécuriser l'engagement des deux parties
- Nous n'acceptons que les règlements par virement bancaire.

Modification ou annulation

- Modifications : Toute demande de modification du périmètre initial devra être exprimée par écrit et approuvée par les deux parties. Des ajustements tarifaires peuvent être appliqués.
- Annulations : Toute demande annulation devra être spécifiée dans le délai prévue par le contrat. Des frais d'annulation peuvent s'appliquer en fonction du niveau d'avancement du projet.

Mauruuru

Merci de votre attention.

Nous espérons pouvoir vous accompagner dans vos projets RSE, vers une activité plus respectueuse, durable et résiliente.

Si vous souhaitez en savoir plus sur nos activités, retrouvez-nous en ligne.

Site internet : www.greentechlab.pf

Vini : (+689) 87-71-64-23

mail : contact@greentechlab.pf

Nous sommes disponibles de 8h à 18h, UTC-10

