

## Formation Numérique Responsable et Eco-conception

### Publics bénéficiaires \*

Tous les métiers liés à la conception d'un service numérique tels que : chef de projet, assistant à maîtrise d'ouvrage, assistant à maîtrise d'oeuvre, product owner, UX researcher, designer, graphiste, développeur testeur, responsable marketing, responsable RSE / numérique soutenable, rédacteur ou rédactrice web, contributeur ou contributrice à un outil de gestion de contenu, architecte logiciel, ingénieur système, etc...

### Objectifs pédagogiques

- Comprendre les enjeux environnementaux et les impacts du numérique
- Comprendre les différents concepts du Green IT au numérique responsable
- Mettre en œuvre une démarche numérique responsable
- Appliquer une démarche d'éco-conception
- Obtenir la certification de Numérique Responsable et Eco-conception

### Programme pédagogique – 1 jour

#### Introduction aux enjeux environnementaux

- ✓ L'écosystème planétaire, le changement climatique
- ✓ Les Gaz à Effet de Serre), l'énergie
- ✓ Le cycle de l'eau
- ✓ L'impact sur les ressources
- ✓ Le Développement durable

#### Comprendre les impacts du numérique

- ✓ Les impacts environnementaux
- ✓ Les impacts économiques, l'effet rebond
- ✓ Les impacts sociaux et sociétaux
- ✓ Les leviers du changement

#### Performance environnementale et service numérique

- ✓ L'IT for Green
- ✓ Le Green IT / Numérique Responsable
- ✓ L'Eco-conception
- ✓ La conception responsable

#### Le Numérique Responsable

- ✓ La règle des 5 R
- ✓ La démarche
- ✓ Les bonnes pratiques : poste de travail, système d'impression, data...

#### L'éco-conception

- ✓ Le cycle de vie d'un service numérique
- ✓ Les outils, la démarche d'éco-conception
- ✓ Les niveaux d'Eco-conception

#### Le référentiel général de l'éco-conception des services numériques

- ✓ Méthodologie
- ✓ Les niveaux de priorité

#### Quiz de certification–

- ✓ Passage de la Certification Numérique Responsable et Eco-conception

### Modalités pédagogiques

- Formation ouverte à distance (prêt d'ordinateur si besoin) en **classe virtuelle**, ou sur site en IDF
- Alternance de cours théoriques et pratiques
- Accompagnement pédagogique synchrone avec des **intervenants certifiés**
- **Evaluation continue** et **préparation aux certifications** au travers de nombreux tests

