

Module S4 Numérique Responsable : L'éco-conception de service Numérique



Comprendre les enjeux environnementaux du numérique et s'appropriier la démarche d'éco-conception spécifique à ce secteur

PRÉ-REQUIS

- Pas de pré-requis

NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

- 12 personnes

DURÉE

- 3h00 de formation

OBJECTIFS

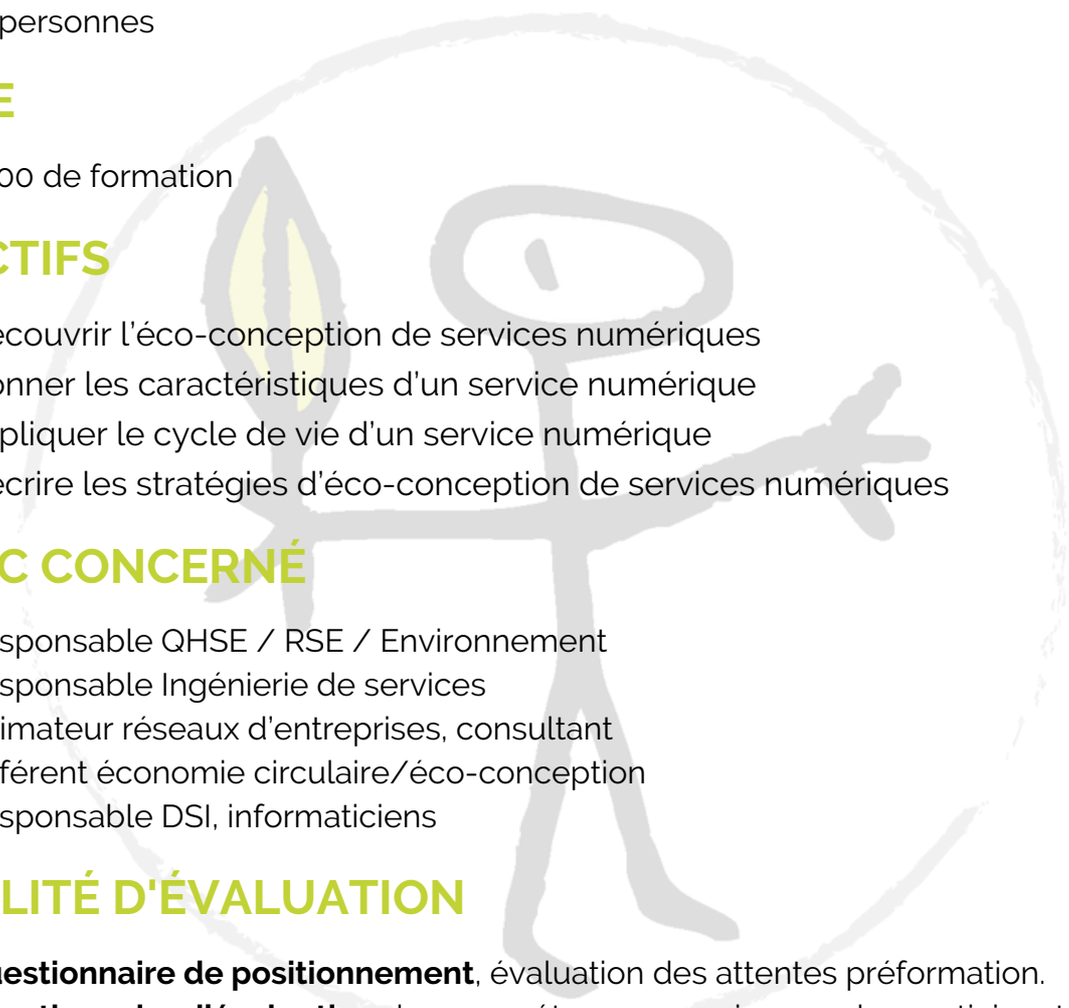
- Découvrir l'éco-conception de services numériques
- Donner les caractéristiques d'un service numérique
- Expliquer le cycle de vie d'un service numérique
- Décrire les stratégies d'éco-conception de services numériques

PUBLIC CONCERNÉ

- Responsable QHSE / RSE / Environnement
- Responsable Ingénierie de services
- Animateur réseaux d'entreprises, consultant
- Référent économie circulaire/éco-conception
- Responsable DSI, informaticiens

MODALITÉ D'ÉVALUATION

- **Questionnaire de positionnement**, évaluation des attentes préformation.
- **Questionnaire d'évaluation** des compétences acquises par les participants, le jour de la session et en fin de formation.
- **Questionnaire de satisfaction**, évaluation du feedback des participants, envoyé après la formation.





Itinéraire Pédagogique

Partie 1 : Numérique & environnement : contexte et enjeux

- Connaître les principaux impacts environnementaux du secteur numérique
- Identifier les enjeux liés à l'impact environnemental du numérique

Partie 2 : Définition & principes de l'éco-conception de service numérique

- Savoir définir l'éco-conception appliquée au service numérique
- Décrire les étapes du cycle de vie d'un service numérique
- Connaître les étapes de la démarche d'éco-conception de service numérique

Partie 3 : Outils pour éco-concevoir un service numérique

- Connaître et comprendre les principaux outils d'éco-conception numérique
- Identifier l'outil le plus pertinent à utiliser en fonction du service numérique à éco-concevoir et des facteurs internes de l'entreprise (maturité, équipe ...)

Partie 4 : Étude de cas & exemples de service numérique éco-conçu

Partie 5 : Évaluation des acquis & réponses aux questions

