

MOOC (INR)

MOOC Numérique Responsable (INR) : Une Formation pour Promouvoir la Sobriété et l'Éthique Numérique

Le **MOOC Numérique Responsable**, développé par l'**Institut du Numérique Responsable (INR)**, est une formation en ligne gratuite et accessible à tous. Son objectif est de sensibiliser, informer et accompagner les professionnels, les entreprises, les collectivités, ainsi que les particuliers, dans la mise en œuvre de pratiques numériques durables et éthiques. Ce MOOC s'inscrit dans une démarche globale pour réduire l'empreinte écologique et sociale du numérique.

Objectifs du MOOC Numérique Responsable :

1. **Sensibiliser aux impacts environnementaux du numérique :**
 - Identifier les principaux impacts écologiques et sociaux du cycle de vie des équipements et services numériques.
 2. **Encourager la sobriété numérique :**
 - Promouvoir des usages numériques responsables et limiter les consommations inutiles.
 3. **Donner des outils pratiques :**
 - Offrir des pistes concrètes d'action pour intégrer des pratiques durables dans les projets numériques.
 4. **Favoriser une transformation durable :**
 - Accompagner les entreprises et les organisations dans la transition vers un numérique éthique et respectueux de l'environnement.
-

Contenus du MOOC :

Le MOOC est structuré en plusieurs modules qui couvrent l'ensemble des enjeux et solutions du numérique responsable. Voici les thématiques principales :

1. **Introduction au numérique responsable :**
 - Comprendre le concept de sobriété numérique.
 - Découvrir les enjeux environnementaux et sociaux liés au numérique.
2. **Cycle de vie des équipements numériques :**

- Analyse des impacts de chaque étape : extraction des matières premières, fabrication, utilisation, fin de vie.
- Réflexion sur l'obsolescence programmée et la gestion des déchets électroniques.

3. **Sobriété numérique :**

- Pratiques pour réduire la consommation énergétique des équipements et services.
- Optimisation des usages numériques au quotidien (tri des emails, réduction du streaming, stockage local, etc.).

4. **Éco-conception des services numériques :**

- Méthodes pour développer des applications, logiciels et sites web plus sobres.
- Introduction aux référentiels comme le RGEN.

5. **Numérique éthique :**

- Analyse des enjeux sociaux (inégalités numériques, conditions de travail, accessibilité).
- Rôle des organisations dans la création de services éthiques et inclusifs.

6. **Mise en œuvre d'une stratégie numérique responsable :**

- Étapes pour intégrer une démarche de responsabilité numérique au sein d'une organisation.
- Exemples concrets et retours d'expérience.

Public cible :

Le MOOC s'adresse à une grande diversité de publics :

- **Professionnels** : Responsables IT, développeurs, designers, chefs de projet, consultants.
- **Entreprises et organisations** : Toute structure souhaitant adopter des pratiques numériques durables.
- **Collectivités et administrations** : Acteurs publics cherchant à intégrer des politiques de sobriété numérique.
- **Particuliers** : Citoyens désireux de réduire leur empreinte numérique au quotidien.

Approche systémique du MOOC :

Le MOOC adopte une démarche systémique en prenant en compte :

1. **Les équipements numériques :**

- Réduction de leur impact tout au long de leur cycle de vie.
- Promotion de l'économie circulaire via le reconditionnement et le recyclage.

2. **Les infrastructures et services numériques :**

- Optimisation des data centers et des réseaux pour réduire leur consommation énergétique.
 - Encouragement à l'éco-conception des services en ligne.
3. **Les comportements utilisateurs :**
 - Sensibilisation aux gestes simples pour limiter la consommation énergétique (tri des fichiers, gestion des équipements, choix de services moins gourmands).
 4. **Les organisations :**
 - Développement de stratégies globales pour intégrer la responsabilité numérique dans les pratiques professionnelles.
-

Exemples de bonnes pratiques présentées :

1. **Pour les entreprises :**
 - Favoriser le télétravail avec des outils moins énergivores.
 - Sensibiliser les collaborateurs à la sobriété numérique (éteindre les appareils inutilisés, limiter les visioconférences non essentielles).
 2. **Pour les collectivités :**
 - Intégrer des critères environnementaux dans les appels d'offres pour les équipements numériques.
 - Sensibiliser les citoyens au recyclage des équipements électroniques.
 3. **Pour les particuliers :**
 - Privilégier le reconditionné lors de l'achat de nouveaux équipements.
 - Réduire les flux de données inutiles (désabonnement des newsletters, stockage local des fichiers).
-

Avantages du MOOC Numérique Responsable :

1. **Accessibilité :**
 - Gratuit, disponible en ligne, et accessible à tous, ce qui permet de toucher un large public.
 2. **Simplicité et clarté :**
 - Contenus pédagogiques adaptés aux débutants comme aux experts, avec des exemples concrets.
 3. **Outil pour la transition écologique :**
 - Aide les organisations à aligner leurs pratiques numériques avec les objectifs de réduction des émissions de CO₂.
 4. **Engagement communautaire :**
 - Favorise la création d'une communauté engagée autour du numérique responsable.
-

Limites et défis du MOOC :

1. **Engagement des apprenants :**
 - Comme tout MOOC, le taux de complétion peut être faible si les apprenants ne sont pas suffisamment motivés.

2. **Complexité des sujets techniques :**

- Certains modules, comme l'éco-conception ou la gestion des infrastructures, peuvent être complexes pour les non-spécialistes.

3. **Mise en œuvre réelle :**

- La sensibilisation ne garantit pas automatiquement l'adoption de pratiques concrètes sans suivi ou accompagnement.

En résumé :

Le **MOOC Numérique Responsable (INR)** est un outil essentiel pour diffuser les bonnes pratiques du numérique durable et sensibiliser les acteurs publics, privés, et individuels à l'impact de leurs usages numériques. En offrant des solutions concrètes et des exemples inspirants, il joue un rôle clé dans la transition vers un numérique sobre, éthique et respectueux de l'environnement.

Revision #2

Created 17 January 2025 09:07:14 by Maxime

Updated 17 January 2025 09:38:48 by Maxime