

FORMATION CONTINUE

Formation courte

Numérique responsable



PRÉSENTATION

Le concept de numérique responsable vise à réduire l'empreinte écologique et sociale des Technologies de l'Information et de la Communication.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Cette formation a pour objectifs de permettre aux stagiaires de :

- Comprendre et connaître les enjeux du développement durable et les impacts du numérique,
- Comprendre et connaître les indicateurs pour mesurer l'impact environnemental du numérique,
- Comprendre et connaître les leviers en faveur du Numérique responsable,
- Être capable de sensibiliser au Numérique responsable,
- Comprendre et connaître la méthodologie de projet Numérique responsable
- Valider le Certificat de connaissances «Numérique responsable» porté par La Rochelle Université et l'[Institut du Numérique Responsable](#).

MODALITÉS D'INSCRIPTION

- 1 - [Télécharger le bulletin d'inscription](#)
- 2 - [Nous contacter](#)

INFOS



PUBLICS

- Toute personne occupant des fonctions au sein d'une DSI
- Toute personne occupant des fonctions au sein d'une Entreprise de Services Numériques
- Chef de projet informatique/web/digital
- Consultant en informatique/web/digital
- UX designer
- Chef de projet RSE
- Consultant en RSE
- Toute personne ayant une mission liée au développement durable



PRÉ REQUIS

- Connaissances de technologies informatiques
- Compétences en gestion de projet et/ou conduite du changement



INTERVENANT·E·S

Vincent COURBOULAY : Enseignant chercheur en informatique à La Rochelle Université



DURÉE

- 2 jours, 14 heures (7 h par jour)



DATES

- Nous consulter



TARIFS

- Tarif : 1 000 euros net de taxes (dont 80 euros de certificat par l' [INR Institut du Numérique Responsable](#))



LIEU DE FORMATION

La Rochelle Université

CONTENU



Jour 1

- 9h - Accueil, présentation de l'intervenant et des objectifs, et tour de table des participants
- 9h30/12h30 - Comprendre et connaître les enjeux du développement durable et les impacts du numérique
- Le développement durable & le numérique
 - Le numérique responsable
- 12h30 / 13h30 - Pause méridienne
- 13h30 / 17h - Comprendre et connaître les indicateurs pour mesurer l'impact environnemental du numérique.
- Mesures & indicateurs
 - Les écolabels

Jour 2

- 9h/12h30 - Comprendre et connaître la méthodologie de projet Numérique responsable et les leviers en faveur du Numérique responsable
- Gestion de projets Numérique responsable
 - > Méthodologie
 - > Moyens de convaincre
 - > Méthodes des 6 chapeaux
 - Agir sur son écosystème numérique
 - > Ses logiciels & services numériques
 - > Son poste de travail
- 12h30 / 13h30 - Pause méridienne
- 13h30 - Comprendre et connaître les leviers en faveur du Numérique responsable (suite)
- Agir sur son écosystème numérique
 - > Son système d'impression
 - > Son datacenter
- 16h/17h
- Évaluation par QCM en vue d'obtenir la Certification « Numérique Responsable »



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

La formation alterne apports théoriques (présentation PowerPoint, vidéos, liens web), questionnaire en ligne, questions/réponses à l'oral et par tchat et exercices pratiques.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

La formation est organisée à distance, via une plateforme de visioconférence (Teams) avec la possibilité d'interactions à l'oral et via un espace de conversation en direct.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Un Questionnaire à Choix Multiples permet d'évaluer les connaissances acquises, et d'obtenir le

**Certificat de connaissances
« Numérique Responsable »**



MODALITÉS DE VALIDATION

Une attestation de fin de formation est remise aux stagiaires à l'issue de la formation.



CONTACT

La Rochelle Université
Pôle Formation continue

formationcontinue@univ-lr.fr
05 16 49 65 18

N° Siret : 19170032700189
Code APE : 8412Z
N° de déclaration d'activité : 5417P001817

univ-larochelle.fr/formation/formation-continue/

Nous rencontrer :

2, Passage Jacqueline de Romilly
La Rochelle - Face à la Maison de l'Étudiant - Parvis de la BU

Nous écrire :

Université de La Rochelle - Pôle Formation continue
23, Avenue Albert Einstein - BP 33060 - 17031 LA ROCHELLE

MAJ 15/02/2021

