

Nouvelle Offre ENTER Alt Impact 2026

Dans le cadre du programme Alt Impact,
le pôle ENTER vous propose une offre de formation pour la rentrée 2026
en partenariat avec Infogreen Factory

De quoi s'agit-il ?

3 formations thématiques

d'une journée dispensées par **Infogreen Factory** pour faire du numérique un levier de performance durable :

505 € HT/ participant / formation (adhérent)

(Possibilité de financement supplémentaire, se rapprocher de son OPCO)

○ Formation 1 – Le Numérique Responsable : enjeux et cadre stratégique

Le NR n'est pas une contrainte supplémentaire, c'est une opportunité stratégique. En intégrant l'accessibilité, l'écoconception et la robustesse, vous créez des services plus performants, plus inclusifs, plus durables et vous maîtriser les risques.

Objectifs pédagogiques :

- Enjeux du numérique responsable et de la matérialité du numérique (dans la chaîne de valeur) pour les organisations
- Comprendre les référentiels et réglementations en matière de numérique responsable et de résilience IT
- Comprendre la convergence stratégique des enjeux de performance opérationnelle, d'écoconception et d'accessibilité, des ressources numériques de l'organisation
- Comprendre les vulnérabilités IT de l'organisation dans une analyse de résilience (analyse de risque de crises des ressources IT) et définir une stratégie de résilience IT
- Transformer la maîtrise d'ouvrage métier vers la sobriété numérique

Compétences développées :

- Comprendre le numérique responsable, ses enjeux, son cadre, et les enjeux de résilience IT associés
- Définir et piloter une démarche NR interne alignée avec les enjeux stratégiques et opérationnels
- Piloter la maîtrise d'ouvrage par la sobriété fonctionnelle
-

- Déployer une démarche d'intelligence collective pour définir une stratégie de résilience IT.

Prérequis :

Connaissances de base en numérique et sensibilisation aux enjeux de durabilité

Date
27/08

- **Formation 2 – Evaluation et mesure des impacts environnementaux.**

On ne peut piloter que ce l'on mesure.

Savoir évaluer ses impacts devient un levier stratégique pour décider, prioriser, se conformer aux obligations réglementaires et orienter les investissements.

Objectifs pédagogiques :

- Disposer d'un panorama des outils de tests et d'évaluation existant
- Présenter le fonctionnement de ces outils (leurs limites et modalités d'utilisation)
- Découvrir les indicateurs de suivi permettant de réaliser les tests et d'en mesurer l'impact écologique
- Intégrer la démarche au sein de son organisation

Compétences développées :

- Savoir définir une stratégie d'évaluation d'impact environnemental en fonction des besoins de l'organisation
- Choisir des solutions et méthodes d'évaluation, et déployer une démarche dans la durée
- Définir les indicateurs pertinents et les piloter dans la cadre d'une démarche globale RSE

Prérequis :

Connaissances de base en numérique et sensibilisation aux enjeux de durabilité

Date 2
17/09

○ **Formation 3 – IA et Numérique Responsable**

L'IA n'est pas une solution magique, c'est un outil puissant, mais qui doit être déployé avec discernement.

Entre promesse d'efficacité, risques opérationnels et impacts sociaux et environnementaux, les organisations doivent apprendre à décider quand l'IA est pertinente... et comment bien la mettre œuvre.

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les fondamentaux de l'IA et ses finalités
- S'informer sur le cadre réglementaire et les responsabilités des organisations
- Explorer les usages métiers et leur valeur ajoutée
- Intégrer la durabilité, la confiance et l'éthique dans la conception de solutions d'IA
- Mettre l'IA au service du projet de transformation stratégique

Compétences développées :

- Définir les objectifs d'un projet IA alignés sur la stratégie RSE et évaluer les risques et opportunités
- Identifier les IA adaptées au besoin du projet
- Mettre en place une gouvernance IA

Prérequis :

Connaissances de base en numérique et sensibilisation aux enjeux de durabilité

Date 2
08/10

Une ou plusieurs de ces formations vous intéressent !

Vous pouvez contacter :

Emilie Faffe emilie.faffe@pole-enter.org

Vincent Ribes vincent.ribes@pole-enter.org