

Programme de formation

Les fondamentaux de la transformation numérique publique

Journée en présentiel

Objectifs :

A l'issue de cette formation, l'élu.e sera capable de :

- Maîtriser les concepts et notions attachés au numérique afin d'en identifier les enjeux propres à son territoire.
- Connaître les obligations légales et réglementaires en matière de numérique
- Comprendre les tendances actuelles du numérique pour élaborer un projet politique numérique favorisant le numérique responsable
- Analyser les leviers de mutualisation pertinents (infrastructures, connaissances, expertises, animations...) pour dégager les moyens d'action pertinents.
- Identifier les leviers de transformation publique à mobiliser.

Publics :

Tout élu.e local.e.

Pré-requis :

Il n'y a pas de prérequis spécifique.

Moyens & modalités pédagogiques :

La formation est réalisée en présentiel.

Elle est dispensée dans des locaux adaptés pour la formation des élus, sur l'ensemble du territoire français afin de favoriser l'accessibilité.

La formation favorise les échanges entre élus, l'utilisation des nouvelles technologies dans l'appropriation des savoirs et des situations de mise en pratique concrètes.

Durée :

La formation se déroule sur 1 journée de 6 heures.

Un travail personnel est estimé à minima à 5h pour consulter les ressources en libre accès sur la plateforme d'e-learning mis à disposition durant 1 an, à partir de l'inscription.

Programme :

Journée 1 en présentiel : Introduction, les fondamentaux de la révolution numérique

- Le numérique et ses usages : réseaux sociaux, pratiques collaboratives, participation citoyenne, simplification des parcours usagers, montage de projets innovants
- Benchmark sur le numérique au service de l'innovation dans les territoires
- Les enjeux numériques au sein des administrations publiques : les nouvelles expertises et les nouveaux métiers, l'acculturation des agents et des citoyens, la lutte contre la fracture numérique, l'approche éthique et responsable du numérique
- Les risques cyber et la nécessité d'une mise en sécurité des systèmes d'information
- La donnée : ouverture des données publiques et protection des données personnelles et sensibles

Accès à des ressources complémentaires sur la plateforme d'e-learning à tout moment

Modalités d'évaluation et attestation de suivi

Le socle de connaissances sera évalué lors de mises en pratique et d'échanges, durant la formation. Une attestation de formation certifiera le suivi de de la formation.

Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap, prendre contact avec le référent Handicap pour aménager la formation : magali.barnoin@inniz.fr

Réclamations

L'élue peut à tout moment saisir INNIZ, en cas d'incident ou de réclamation, en écrivant à contact@inniz.fr. Une réponse est apportée dans les 48h.

Délai d'accès

La formation est organisée régionalement. 5 sessions seront organisées par an. La formation est accessible sur demande, depuis le site internet d'INNIZ, via le formulaire de contact.

Tarifs T.T.C

800 euros TTC

La formation est animée par un binôme d'experts de la transformation numérique publique

- Nathalie Vernus-Prost, ex élue, 1ère administratrice des données au sein d'une collectivité, déléguée générale de l'association OpenDataFrance
- Magali Barnoin, Cadre A+ de la fonction publique territoriale, formatrice et coach en transformation numérique pour le secteur public, dirigeante d'INNIZ
- Thomas Beckers, Cadre A de la fonction publique territoriale, consultant Innovation numérique et territoires intelligents
- Jean-Marie Bourgogne, ancien directeur général adjoint de la Fondation Internet Nouvelle Génération (FING), ancien directeur numérique de la ville de Montpellier, ex délégué général de l'association OpenDataFrance
- Simon Chignard, Formateur et consultant en matière de gouvernance des données, anciennement collaborateur d'Etalab ayant contribué à la politique française des données
- Romain Tales, Consultant en transformation numérique, ancien responsable du pôle données de la direction interministérielle du numérique

Pour nous contacter : contact@inniz.fr