



FORMATIONS COURTES

PERFECTIONNEMENT

NEW

Ref. : 8972450

Durée :
1 jour - 7 heures

Tarif :
Salarié - Entreprise : 990 € HT

Repas inclus

METTRE EN APPLICATION L'OBJECTIF ZAN

S'approprier et maîtriser toutes les dimensions de l'Objectif ZAN

L'objectif Zéro Artificialisation Nette (ZAN) représente un défi majeur pour l'aménagement du territoire et la préservation de notre environnement. Face à l'urgence climatique et à la perte de biodiversité, il est crucial de repenser nos pratiques d'urbanisation et de gestion des espaces. Cette formation vous permettra de maîtriser les enjeux du ZAN et d'acquérir les compétences nécessaires pour contribuer efficacement à sa mise en œuvre dans vos projets et territoires.

LIEUX ET DATES DÉTAILLÉS

Paris

07 nov. 2025

- 07/11/2025 09:00 --> 07/11/2025 17:30 à Paris

OBJECTIFS

- Analyser les enjeux et les implications de l'objectif ZAN dans l'aménagement du territoire
- Évaluer les stratégies et outils disponibles pour limiter l'artificialisation des sols
- Concevoir des projets d'aménagement compatibles avec les principes du ZAN

POUR QUI ?

Professionnels de l'aménagement du territoire, urbanistes, élus locaux, agents des collectivités territoriales, promoteurs immobiliers, architectes et paysagistes

PRÉREQUIS

Connaissances de base en aménagement du territoire et en urbanisme

COMPÉTENCES ACQUISES

Appliquer les principes du ZAN dans les projets d'aménagement en utilisant les outils réglementaires et opérationnels appropriés, tout en intégrant les enjeux de biodiversité et de résilience urbaine.

PROGRAMME

Mettre en application l'objectif ZAN

Comprendre des fondements juridiques de l'objectif ZAN

Analyser la loi "Climat et Résilience" du 22 août 2021 et les autres textes législatifs et réglementaires

- L'historique des législations environnementales
- Les objectifs et les implications des différentes lois et différents décrets
- Les directives et règlements européens concernant le ZAN
- Les articles clés concernant l'artificialisation des sols
- Les changements et leur impact sur l'urbanisme



Membre de la Fédération
Les Acteurs de la Compétence

EFE FORMATION SAS - 18-24 rue Tiphaine - 75015 PARIS
Tél. : +33 (0)1 42 21 02 02 - e-mail : serviceclient@efe.fr
Siret 412 806 960 00040



Appréhender les définitions et concepts-clés

- Les définitions de l'artificialisation des sols, du ZAN, et des sols naturels
- Différencier les concepts de densification et de renaturation

Identifier les outils et l'approche méthodologique pour atteindre l'objectif ZAN

La planification urbaine et les stratégies de densification

- Élaborer des plans locaux d'urbanisme (PLU) intégrant l'objectif ZAN
- Identifier les techniques de densification urbaine et leurs avantages

Instruments de régulation et de contrôle

- Utiliser les outils réglementaires pour contrôler l'artificialisation des sols
- Mettre en place des mécanismes de suivi et d'évaluation

Techniques d'aménagement et de renaturation

- Appliquer des techniques de renaturation des sols dégradés
- Intégrer des espaces verts et des infrastructures écologiques dans les projets urbains

Outils technologiques et numériques

- Découvrir les nouvelles technologies facilitant la gestion et la planification urbaine
- Utiliser les outils numériques pour optimiser l'utilisation des sols

Comparaison internationale

- Comparer les approches ZAN dans différents pays européens.
- Apprendre des expériences internationales pour améliorer les pratiques locales

Etude de cas

- Étudier des cas concrets de projets ayant atteint l'objectif ZAN
- Identifier les facteurs clés de succès et les défis rencontrés

Perspectives futures et innovations

Anticiper les évolutions législatives et réglementaires

- Anticiper les futures évolutions législatives en matière de ZAN
- Préparer les acteurs à intégrer ces évolutions dans leurs pratiques

Approche participative et concertation citoyenne

- Impliquer les citoyens dans les projets de réduction de l'artificialisation des sols
- Utiliser les méthodes de concertation pour renforcer l'acceptation sociale des projets ZAN

Partenariats Public-Privé

- Explorer des exemples de collaborations entre les secteurs public et privé
- Identifier les dynamiques et les bénéfices de ces partenariats pour l'atteinte du ZAN

INTERVENANTS

REMY DEMARET
CGCB ET ASSOCIES



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Équipe pédagogique :

Un consultant expert de la thématique et une équipe pédagogique en support du stagiaire pour toute question en lien avec son parcours de formation.

Techniques pédagogiques :

Pédagogie participative mettant l'apprenant au cœur de l'apprentissage. Utilisation de techniques ludo-pédagogiques pour une meilleure appropriation. Ancrage facilité par une évaluation continue des connaissances au moyen d'outils digitaux et/ou de cas pratiques.

Ressources pédagogiques :

Un support de formation présentant l'essentiel des points vus durant la formation et proposant des éléments d'approfondissement est téléchargeable sur notre plateforme.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

