

DURÉE / LIEU

16 jours
2 modules répartis sur 4 semaines,
à Rennes
Présentiel : 120 heures

TARIF

5 250 € net

PRÉREQUIS

Une appréhension minimale des questions d'urbanisme, d'environnement ou de santé est requise.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

En complément de la candidature en ligne, adresser un **CV** et une **lettre de motivation**.

Date limite de candidature : juin 2025

Votre demande d'inscription sera soumise aux responsables pédagogiques.

Une confirmation d'inscription vous sera adressée ensuite.

Conditions générales de vente disponibles sur notre site.

PARTENAIRE



CONTACTS

Une question concernant votre inscription ?

candidaturefc@ehesp.fr

Tél. : 02.99.02.25.00

Qui contacter si vous êtes en situation de handicap ?

Référente handicap EHESP, Sandrine Villalon

referent-handicap@ehesp.fr

Ecole des hautes études en santé publique

15, avenue du Professeur-Léon-Bernard

CS 74312 - 35043 Rennes Cedex

Tél. + 33(0)2 99 02 22 00

formation-continue.ehesp.fr

Mise à jour : 17/02/2025



Découvrir la formation
puis accéder au
formulaire de candidature



formation-continue.ehesp.fr



EHESP

Formation
continue

DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT (DE)

Santé et risques environnementaux : prévention et contrôle

SANTÉ PUBLIQUE ET AMÉNAGEMENT DES TERRITOIRES (SPAT)

VERS UN URBANISME FAVORABLE
À LA SANTÉ

Les +

Cette formation, **unique en France**, est la concrétisation de plusieurs années de recherche et d'expertise sur le champ urbanisme, santé et environnement.

Elle est conçue conjointement par **l'EHESP** et **l'Institut d'Aménagement et d'Urbanisme de Rennes (IAUR)** pour répondre au plus près au besoin de montée en compétences des professionnels de l'urbanisme et de la santé publique.

Webinaire de présentation
de la formation (sur inscription)



Le 19 mai 2025 de 13h à 13h30



16 jours répartis sur 4 semaines



Rennes



Septembre à décembre 2025

2025

DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT - SANTÉ PUBLIQUE ET AMÉNAGEMENT DES TERRITOIRES VERS UN URBANISME FAVORABLE À LA SANTÉ

L'aménagement du territoire est un champ multidimensionnel dont les choix peuvent influencer de façon positive ou négative la santé et la qualité de vie des populations, selon des mécanismes plus ou moins complexes. Basée sur une **approche globale de la santé**, cette formation a pour objectif d'amener les stagiaires à **appréhender les multiples facettes** de ce champ, à **identifier les leviers d'action** et à **proposer des solutions concrètes** pour tendre vers un urbanisme et un aménagement des territoires favorables à la santé à l'environnement et au climat.

Cette formation, conçue et portée conjointement par l'**EHESP** et l'**IAUR**, vise à **rassembler à la fois des professionnels de l'urbanisme et de la santé publique**.

Pour les premiers, il s'agit de prendre en compte la santé comme nouvel aspect incontournable et transversal pour des projets urbains de qualité, pour les deuxièmes, de se saisir du levier de l'urbanisme comme facteur clé d'amélioration de la santé et de la qualité de vie.



OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le participant sera doté de compétences spécifiques lui permettant d'analyser, de coordonner, de piloter ou de développer des projets d'aménagement et d'urbanisme favorables à la santé et qui participent aux stratégies d'atténuation et d'adaptation au changement climatique.



PUBLIC VISÉ

Directeur, cadre, chargé de mission en charge de l'aménagement, de l'urbanisme, de la santé ou de l'environnement au sein des :

- collectivités territoriales
- services de l'État
- agences régionales de santé,
- agences d'urbanisme, aménageurs, promoteurs, bureaux d'études, agences d'architecture, CAUE
- autres structures publiques ou privées



PARCOURS PÉDAGOGIQUE

2 modules : 16 jours au total répartis sur 4 semaines.

Le module 1 peut être suivi de manière autonome.

Pour suivre le module 2, il est nécessaire d'avoir suivi le premier module.



PERSPECTIVES

Promouvoir, déployer et accompagner des démarches d'Urbanisme Favorable à la Santé au sein des territoires (collectivités, ARS, agences d'urbanisme, bureaux d'études ou toute autre organisation).

PROGRAMME ET CALENDRIER 2025

MODULE 1

URBANISME FAVORABLE À LA SANTÉ (SANTÉ PUBLIQUE, AMÉNAGEMENT ET URBANISME) :
CONCEPTS ET OUTILS

Contenu de formation

- Les principaux concepts de la santé (santé, déterminants de santé, inégalités de santé, approche systémique, principaux indicateurs), de l'urbanisme et les enjeux environnementaux et climatiques associés
- Principaux acteurs et documents cadres de la santé publique, de l'urbanisme, de l'aménagement et de l'environnement
- Urbanisme Favorable à la Santé : concepts, leviers, cadres de référence et méthodologies associés pour accompagner son déploiement à différentes échelles de territoires
- La démarche ISadOrA (Intégration de la Santé dans les Opérations d'Aménagement)
- Plaidoyer pour la santé dans toutes les politiques d'aménagement, d'urbanisme et de planification

8 JOURS • Séquence 1 : 15 au 19 septembre 2025
• Séquence 2 : 13 au 17 octobre 2025

MODULE 2

INTÉGRATION DE LA SANTÉ DANS LES PROCESSUS D'AMÉNAGEMENT : **PLANIFICATION ET OPÉRATIONNEL**

Contenu de formation

- L'analyse et l'accompagnement à l'intégration de la santé dans les documents d'urbanisme et de planification en s'appuyant sur les outils de l'UFS (référentiel « santé », 8 axes pour un UFS, etc.)
- L'analyse et l'accompagnement à l'intégration de la santé dans les opérations d'aménagement en s'appuyant sur les outils de l'UFS (démarche ISadOrA, etc.)
- Retours d'expérience d'acteurs de la santé publique, de l'aménagement et de l'urbanisme
- Application à un cas concret pour accompagner l'intégration de la santé dans un document de planification (ex : Plan Local d'Urbanisme Intercommunal) et dans une opération d'aménagement (ex : ZAC, projet immobilier, revitalisation de quartier, rénovation urbaine)

8 JOURS • Séquence 1 : 17 au 21 novembre 2025
• Séquence 2 : 8 au 12 décembre 2025

COMPÉTENCES VISÉES

Identifier les voies d'intégration de la santé dans tout projet d'aménagement ou d'urbanisme en s'appuyant sur les processus de la « **fabrique de la ville** » et en maîtrisant le **concept et les outils de l'Urbanisme Favorable à la Santé** (leviers d'action, mobilisation des acteurs, etc.)

Formuler des recommandations et promouvoir des actions qui présentent des co-bénéfices en termes de santé-environnement-climat, en appliquant des référentiels d'analyse et en mobilisant les acteurs des secteurs de l'urbanisme et de l'aménagement, de la santé publique et de l'environnement.



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Alternance entre apports théoriques, pratiques et retours d'expériences
- Mises en situations collectives
- Création d'une communauté d'apprentissage professionnelle
- Visites de terrains
- Travail sur un cas réel d'application (une collectivité)
- Espace de ressources numériques partagées.



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Anne ROUE LE GALL
Enseignante chercheuse, Département Sciences en Santé Environnementale, EHESP

Jean-Pascal JOSSELIN
Directeur, IAUR

Quentin MONTIEGE
Ingénieur d'études, Département Sciences en Santé Environnementale, EHESP

Anne-Laure PEYROU
Chargée de mission, IAUR



ÉVALUATION / VALIDATION

Pour obtenir le diplôme, il est nécessaire d'avoir participé aux 2 modules et de satisfaire aux épreuves de validation.

PAROLES DE STAGIAIRES - PROMOTION 2024

Écouter le podcast 

Anne-Sophie DE BESSES
Chargée de mission à l'agence normande de la biodiversité et développement durable, adjointe au maire - Pont-de-l'Arche

Écouter le podcast 

Ariane ROZO
Coordinatrice urbanisme et santé, bien-être et nature en ville, Agence de la transition écologique (ADEME)

Écouter le podcast 

Raphaël GARNIER
Réfèrent espaces clos et environnements extérieurs, Agence régionale de santé (ARS) - Centre Val de Loire

Écouter le podcast 

Sabrina AYELO
Cheffe de projet renouvellement urbain, GIE La Meta pour le bailleur social Vilogia - Ile-de-France



PAROLES D'EXPERTS

Pour en savoir plus, découvrez le podcast de la visite du quartier Beaugard à Rennes avec **Philippe Clément**, directeur de projet chez Territoires Rennes et **Anne ROUE LE GALL**, enseignante-chercheuse à l'EHESP.

Écouter le podcast

