



SciencesPo

ECOLE URBAINE



ECOLE DE PRINTEMPS

Sciences Po - Inalco

Edition 2026 organisée avec l'école urbaine de Sciences Po dans le cadre de l'Institut pour les transformations environnementales (projet TIERED*)

26-29 MAI 2026 | PARIS

Futurs Urbains :

PENSER ET CONSTRUIRE LA VILLE RESILIENTE

Inscription obligatoire : [ici](#)

**Le projet TIERED bénéficie d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence "ANR-22-EXES-0014".*



Ecole de printemps : Futurs Urbains, penser et construire la ville résiliente

INFORMATIONS

SciencesPo

الجمعية الوطنية للدراسات والبحوث
inalco
Institut national
des études
et des recherches orientales

L'Ecole de printemps

Du 26 au 29 mai 2026, l'Inalco et Sciences Po organisent à Paris une école de printemps interdisciplinaire consacrée aux futurs urbains et aux défis de la résilience dans un contexte de crises environnementales, sociales et géopolitiques. Pendant quatre jours, **chercheurs, praticiens et acteurs institutionnels** analyseront les transformations contemporaines des villes à partir d'une **perspective comparative et internationale**.

Thématiques

Le programme est structuré **à la fois par les grandes régions du monde** — Sud, Est, Nord — **et par des thématiques transversales**, notamment l'eau, l'énergie et le bâti.

Cette double entrée permet d'aborder les enjeux urbains dans leur diversité géographique tout en mettant en lumière les défis matériels et politiques communs aux villes contemporaines

Format

L'école de printemps alternera conférences, études de cas et ateliers méthodologiques, dans une mise en dialogue stimulante entre **approches académiques et expériences de terrain**.

Intervenants

Les intervenants **nationaux et internationaux** proposeront des analyses situées et comparatives, permettant aux participants d'**acquérir des compétences** en analyse urbaine, comparative et globale, en gouvernance et en négociation territoriale, en participation citoyenne, ainsi qu'en outils critiques de l'action publique appliqués aux enjeux de l'eau, de l'énergie et des bâtiments.

Public

Cette école s'adresse **aux professionnels et aux experts de la ville** ainsi qu'aux **étudiants** de licence et de master (L2 à M2).

Un public francophone international est le bienvenu.

Ecole de printemps : Futurs Urbains, penser et construire la ville résiliente

PROGRAMME

SciencesPo



MARDI 26 MAI : Penser la ville résiliente

MERCREDI 27 MAI : Adapter la ville

INALCO - Maison de la Recherche, 2 rue de Lille, 75007 Paris (Auditorium Dumézil)

Aujourd'hui : l'Energie / Les Suds

Aujourd'hui : l'Eau / L'Est

9h00 - 10h15

Le futur est déjà là, la ville résiliente

Yamina Saheb, Chercheuse, Sciences Po (Energétique et Economie du développement), Autrice principale du 6e rapport du GIEC

Conférence plénière

10h30 - 12h30

Mise en perspective

Jeu de rôles avec l'Ademe : La ville résiliente, **perspective pour l'énergie**

14h00 - 16h30

Ateliers

Eric Verdeil, Chercheur, Sciences Po (Géographe)
Aurélie Ghuelldre, Cheffe de projets de développement urbain, Fonds Français pour l'Environnement Mondial, AFD

Bérénice Girard, Chercheuse, Cessma (Univ. Paris Cité) et IRD (Transition énergétique et territoires)

17h00 - 18h30

Une vue sur le long terme

Manisha Anantharam, Chercheuse, Sciences Po (Sociologie de l'environnement)

Masterclass

Oriana Romano, Head of Unit, Water Governance, Economy and Circular Economy OECD - OCDE

Conférence plénière

Lucie Morand, SUEZ, Fabrique de la Cité (Infrastructures d'eau et d'assainissement)

Marie-Hélène Zérah, Directrice de recherche, Institut de Recherche pour le Développement (Etudes urbaines)

Alvaro Artigas, Chercheur, Sciences Po (Politiques de développement et croissance durable)

Perspective pour l'eau

Mounia Bouali, Chercheuse, Ecole d'architecture Paris Val de Seine (Habitat vernaculaire)

Claire Simonneau, Chercheuse, Université Gustave Eiffel (Géographie urbaine)

Petra Samaha, Chercheuse, Sciences Po (Géographie urbaine et théorie politique)

Visite commentée : la ville résiliente

Ecole de printemps : Futurs Urbains, penser et construire la ville résiliente

PROGRAMME

SciencesPo



JEUDI 28 MAI : Construire la ville résiliente

SCIENCES PO, 28 rue des Saints Pères, 75007 Paris (Amphi Simone Veil)

AUJOURD'HUI : le Logement / L'Ouest

VENDREDI 29 MAI : Gérer les pressions de la ville de demain

SCIENCES PO, 1 Place Saint Thomas d'Aquin, 75007 Paris (Salons scientifiques)

AUJOURD'HUI: la Transition / Ici et Maintenant

9h00 - 10h15

Le futur est déjà là, la ville résiliente

Hiba Debouk, Directrice déléguée, Territoires d'AREP

Conférence plénière

10h30 - 12h30

Mise en perspective

Bruno Marot, Directeur Recherche et Partenariats & urbaniste, Union Sociale de l'Habitat

Laura Colini, Chercheuse, Univ. di Venezia, (Politiques urbaines européennes)

Kim Chiusano, Directrice adjointe, Agence Nationale pour la Rénovation Urbaine

Perspective pour le logement

14h00 - 16h30

Atelier ou projection

Claire Doussard, Ingénieure paysagiste, Ecole spéciale d'architecture

Romain Paris, Directeur, Algoé (politiques publiques urbaines)

Timothée Hubscher, Directeur Planification et Résilience des Territoires, Citadia/Groupe SCET

17h00 - 18h30

Une vue sur le long terme

Hélène Peskine, Directrice générale adjointe, Cerema

Masterclass

19h : COCKTAIL DINATOIRE (sur inscription)

Nicolas Bauquet, Directeur général de l'Institut Paris Région

Conférence plénière

Claudie FERLAY, Directrice développement Métier Énergie et Bas Carbone, SOCOTEC

Claudie FERLAY, Directrice développement Métier Énergie et Bas Carbone, SOCOTEC

Les enjeux réglementaires des bâtiments de la ville de demain

Film : The Great Together (Rocio Calzado et Jasper Meurer)

Présentation et discussion :

Federica Rotondo, Chercheuse, Sciences Po (Développement urbain)

Rocio Calzado, Architecte et politiste, Ecole d'architecture de la ville et des territoires Paris Est

Christian Piel, Directeur, Agence Urban Water, Urbaniste hydrologue et enseignant à École Urbaine

Et les étudiants de Sciences Po, Yuria Chuba, Ulysse Duhayon, Achille Mourrain, Virgile Haëck, Manon Philip

Masterclass, Le risque "eau" en France

INTERVENANTS

Yamina Saheb

Chercheuse, Sciences Po (Energétique et Economie du développement),

Experte internationale énergie et climat, autrice principale du 6e rapport du GIEC, ingénieure et économiste, Yamina Saheb défend des politiques ambitieuses de sobriété structurelle, de rénovation énergétique et de justice climatique.

Son approche :

Analyse des limites des cadres actuels et des transformations nécessaires des modèles économiques et urbains.

Eric Verdeil

Chercheur, Sciences Po (Géographe)

Professeur de géographie à Sciences Po, spécialiste international des infrastructures énergétiques au Moyen-Orient et dans le Sud global, ses travaux analysent les transitions énergétiques, les vulnérabilités urbaines et les tensions socio-politiques autour de l'électricité, de l'eau et des réseaux.

**Aurélie
Ghueldre**

Cheffe de projets de développement urbain, Fonds Français pour l'Environnement Mondial, AFD

Architecte et urbaniste, elle a travaillé dans plusieurs ateliers d'architecture avant de se consacrer ces quinze dernières années à l'urbanisme en France et à l'international.

Bérénice Girard

Chercheuse, Cessma (Univ. Paris Cité) et IRD (Transition énergétique et territoires)

Ses recherches portent notamment sur la transition vers les énergies renouvelables dans les villes indiennes. Elle s'intéresse plus particulièrement au développement de mini-réseaux électriques alimentés par des énergies renouvelables dans les petites villes et zones péri-urbaines denses, où le rythme de construction est soutenu et où les pratiques énergétiques changent rapidement.



Ecole de printemps : Futurs Urbains, penser et construire la ville résiliente

INTERVENANTS

SciencesPo  inalco
Institut National
des Langues
et Civilisations

**Manisha
Anantharam**

Chercheuse, Sciences Po (Sociologie de l'environnement)

Ses travaux portent sur les liens entre transitions écologiques, idéologies politiques et économiques, identités sociales et inégalités, à différentes échelles, du quotidien urbain aux dynamiques transnationales. Elle analyse comment les initiatives environnementales – recyclage, espaces verts, économie circulaire – peuvent à la fois reproduire ou contester des inégalités intersectionnelles de classe, de race, de genre et de caste.

Oriana Romano

Head of Unit, Water Governance, Economy and Circular Economy OECD - OCDE

Son approche :
Résilience climatique, résilience hydrique et urbaine : impacts du changement climatique liés à l'eau ; pour une approche intégrée du cycle de l'eau et d'investissements dans la nature et les NBSs.

Lucie Morand

Suez, Fabrique de la Cité (Infrastructures d'eau et d'assainissement)

Experte des infrastructures d'eau et d'assainissement, elle travaille sur les stratégies de résilience hydrologique, la gestion intégrée des eaux pluviales et les villes « éponge »

**Marie-Hélène
Zérah**

Directrice de recherche, Institut de Recherche pour le Développement (Etudes urbaines).

Ses recherches portent sur la transformation des villes indiennes et sur les services urbains (eau, assainissement, déchets et, plus récemment, électricité).



Ecole de printemps : Futurs Urbains, penser et construire la ville résiliente

INTERVENANTS

SciencesPo  inalco
Institut national
des langues
et civilisations

Alvaro Artigas

Chercheur, Sciences Po (Politiques de développement et croissance durable)

Ses travaux de recherche se concentrent sur la complexité des programmes régionaux et métropolitains de développement d'infrastructures, ainsi que sur leurs répercussions sur l'environnement et le territoire, à l'aune de la compétitivité internationale.

Mounia Bouali

Chercheuse, Ecole d'architecture Paris Val de Seine (Habitat vernaculaire)

Son atelier, « Les leçons de l'habitat vernaculaire dans les pays chauds » abordera l'habitat vernaculaire des oasis de la vallée du M'Zab en climat chaud.

**Claire
Simonneau**


Chercheuse, Université Gustave Eiffel (Géographie urbaine)

Experte des pratiques foncières dans les pays en voie de développement

Pedra Samaha

Chercheuse, Sciences Po (Géographie urbaine et théorie politique)

Experte d'habitat informel dans les pays en voie de développement



Ecole de printemps : Futurs Urbains, penser et construire la ville résiliente

INTERVENANTS

SciencesPo

الإدارة العامة للتخطيط العمراني والبيئي
inalco
مركز الأبحاث في التخطيط
والبيئي

Hiba Debouk

Directrice déléguée, Territoires d'AREP

Son approche :

Assurer la compatibilité entre transition écologique, transformation et adaptation de l'aménagement du territoire avec divers enjeux écologiques, consiste à resserrer le spectre des densités.

Bruno Marot

Directeur Recherche et Partenariats & urbaniste, Union Sociale de l'Habitat

Spécialiste des politiques du logement et du foncier dans les villes en transition, notamment au Moyen-Orient. Il travaille sur la régulation, les instruments fonciers et les politiques d'inclusion.

Laura Colini

Chercheuse, Univ. di Venezia, (Politiques urbaines européennes)

(Urbact, EU Urban Initiative). Experte en justice spatiale, en politiques anti-déplacement et en stratégies d'inclusion dans le projet urbain et la planification sensible aux inégalités.

Kim Chiusano

Directrice adjointe, Agence Nationale pour la Rénovation Urbaine



Ecole de printemps : Futurs Urbains, penser et construire la ville résiliente

INTERVENANTS

SciencesPo  inalco
Institut national
des langues
et civilisations

Claire Doussard

Ingénieure paysagiste, Ecole spéciale d'architecture

Experte en régulation urbaine, spécialiste des documents d'urbanisme, du droit de la construction et des nouveaux instruments de planification écologique.

Romain Paris

Directeur, Algoé (politiques publiques urbaines)

Spécialiste des stratégies territoriales d'adaptation au recul des côtes

**Timothée
Hubscher**

Directeur Planification et Résilience des Territoires, Citadia/GroupeSCET

Thimothée Hubscher traite notamment des questions d'assurance des territoires inondables

Hélène Peskine

Directrice générale adjointe, Cerema

Experte en politiques publiques de transition écologique, d'aménagement durable et de rénovation urbaine.



Ecole de printemps : Futurs Urbains, penser et construire la ville résiliente

INTERVENANTS

SciencesPo  in alco
INSTITUT NATIONAL
DES LANGUES
ET CIVILISATIONS
ORIENTALES

**Nicolas
Bauquet**

Directeur général de l'Institut Paris Région

Spécialiste des politiques urbaines, des transitions territoriales et de la prospective métropolitaine.

Claudie Ferlay

Directrice développement Métier Énergie et Bas Carbone , SOCOTEC

Ses axes de travail : Le secteur du bâtiment connaît des transformations majeures : évolution des usages (bureaux vers logements), renforcement des exigences environnementales (RE 2020, labels), et déploiement de cadres réglementaires européens et internationaux (EPBD, TRACC).

Anthony Bazille

Directeur Métier Constructions, SOCOTEC

**Federica
Rotondo**

Chercheuse, Sciences Po (Développement urbain)

Ses recherches portent sur la rénovation du parc de logements sociaux au prisme des politiques énergétiques et environnementales, en mettant l'accent sur l'échelle des quartiers dans le contexte urbain. Elle interroge les conditions d'émergences des projets, les dynamiques et les relations entre les acteurs impliqués et les stratégies de diffusion.

Ecole de printemps : Futurs Urbains, penser et construire la ville résiliente

INTERVENANTS

SciencesPo

INALCO
INSTITUT NATIONAL
DES LANGUES
ET CULTURES
ORIENTALES

Rocio Calzado

Architecte et politiste, Ecole d'architecture de la ville et des territoires Paris Est

Réalisatrice du documentaire *The Great Together* avec Jasper Meurer :
Au cœur d'une crise du logement dévastatrice, l'Europe dépasse désormais la logique de la démolition pour rechercher des alternatives face à son patrimoine moderniste. The Great Together suit un ensemble de grands ensembles et explore, à travers la transformation, l'entretien, la privatisation et la démolition, la manière dont l'utopie a heurté la politique locale, les pressions du marché et les habitudes des habitants.

Christian Piel

Directeur, Agence Urban Water, Urbaniste hydrologue et enseignant à École Urbaine,

Fort d'une expérience de 30 ans, il a fondé l'agence Urbanwater pour répondre aux besoins nouveaux en termes de gestion, de maîtrise et de valorisation des eaux pluviales en milieu urbain. Référent sur ces sujets, il intervient au sein de l'agence en tant que directeur de projet et d'interlocuteur référent auprès des maîtres d'ouvrages.

Ecole de printemps : Futurs Urbains, penser et construire la ville résiliente

CONTACTS



Organisation Scientifique

Marco Cremaschi (Sciences Po)

Assen Slim (Inalco)

Marie-Hélène Caitucoli (TIERED* – Sciences Po)

Pour toute question

projet.tiered@sciencespo.fr

Les organisateurs se réservent le droit d'annuler cette école en cas de force majeure.