

## **L'Ecole urbaine de Sciences Po lance un master dédié à la transition écologique dans les grandes villes européennes**

À partir de la rentrée 2020, les étudiants du nouveau master *Governing Ecological Transitions in European Cities* pourront se spécialiser dans la gouvernance urbaine à travers une formation d'excellence aux défis environnementaux des villes. L'objectif sera de former les futurs diplômés à piloter les transitions environnementales en cours - et celles à venir - dans les grandes villes européennes.

Lors de cette formation de deux ans, les étudiants bénéficieront d'enseignements portant sur la transition écologique, principalement au niveau européen, mais aussi sur la façon dont les enjeux environnementaux doivent durablement s'inscrire dans une politique municipale. Ils auront, à l'issue de ce master, une bonne maîtrise des politiques environnementales et climatiques des villes européennes, de leurs échelles, et seront en mesure de piloter l'usage durable des ressources et l'action pour le climat.

Comme pour tous les masters de l'Ecole urbaine, les sciences humaines et sociales - l'histoire, les sciences politiques, l'économie, la finance et la sociologie - se trouvent au cœur des enseignements dispensés durant ces deux années de formation interdisciplinaire, qui intègrent également l'acquisition de compétences techniques et quantitatives (outils statistiques, cartographie, réalisation d'un bilan environnemental, etc.). Les étudiants seront aussi amenés à réaliser diverses visites de terrain et un voyage d'études dans une ville européenne. Enfin, la formation sera ponctuée d'un stage et d'une mise en situation professionnelle qui aura pour but de répondre à la demande d'un commanditaire public ou privé.

Les inscriptions à ce nouveau master de l'Ecole urbaine de Sciences Po, ouvertes à compter d'octobre 2019, sont réservées aux étudiants titulaires d'une licence, quel que soit le domaine, ou ayant validé un cursus d'études supérieures comprenant 180 crédits ECTS. En plus d'une forte

appétence pour les problématiques liées à l'urbanisme et d'un solide socle de connaissances en sciences sociales, un niveau C1 en anglais est requis pour être admis au sein du master.

Cette formation offrira à ses étudiants des débouchés nombreux sur un marché du travail européen en expansion, au croisement entre territoires et transitions écologiques. Cela inclut les collectivités locales et en particulier les agences environnementales des métropoles et des régions, les bureaux d'études et les cabinets de consultants spécialisés sur les questions environnementales et climatiques, les grandes entreprises de services, le travail et l'entrepreneuriat associatifs, les centres de recherche, les réseaux de villes (comme Eurocities et ICLEI), etc. Ces débouchés incluent plus généralement le pilotage et l'accompagnement des projets de territoires, et la façon d'y impliquer les usagers.

Pour Patrick Le Galès, doyen de l'Ecole urbaine : *“Il est essentiel que les urbanistes de demain soient spécifiquement formés aux enjeux liés à la transition écologique. Face à des villes européennes qui doivent sans cesse se réinventer, il est plus que nécessaire d'insérer sur le marché du travail des spécialistes de ces questions.”*

Plus d'informations sur les admissions en master ici :

<https://www.sciencespo.fr/admissions-bourses/%C3%A9coles-masters-devenir-candidat>

### **À propos de Sciences Po**

Fondée sur des valeurs d'ouverture et d'excellence, Sciences Po est une université de recherche sélective de rang international dont le modèle unique associe spécialisation en sciences humaines et sociales, pluridisciplinarité et ancrage professionnel pour former des acteurs qui comprennent et transforment la société. La diversité étant un élément structurant de son identité, Sciences Po compte 47 % d'étudiants internationaux issus de 150 pays et 27 % des élèves sont boursiers contre 6 % en 2000.

### **Contact presse :**

Marie Frocrain : [marie.frocrain@sciencespo.fr](mailto:marie.frocrain@sciencespo.fr) / 01 49 54 37 71

