



15.05.2024

INVITATION PRESSE

L'École des Ponts ParisTech relance la formation Aménagement et Maîtrise d'Ouvrage Urbaine (AMUR) pour la rentrée 2024

visant à fournir les outils indispensables pour la transformation durable des territoires face aux grands enjeux écologiques et sociétaux

Session de présentation jeudi 23 mai à 12 h en visioconférence



Entre les enjeux d'atténuation et d'adaptation au changement climatique, la préservation des ressources et des écosystèmes, et la nécessité de favoriser l'inclusion sociale, les défis sont nombreux et les systèmes complexes. Le Mastère Spécialisé® Aménagement et Maîtrise d'Ouvrage Urbaine devient un diplôme d'établissement de niveau M2 (niveau Bac+5) visant à favoriser l'innovation écologique par le projet de territoire. Ainsi, l'École des Ponts ParisTech a fait évoluer son programme pédagogique pour répondre à ces nouveaux enjeux et doter ses futurs apprenants des compétences nécessaires pour comprendre, mesurer, décider et agir efficacement. Il réunira des apprenants d'horizons pluridisciplinaires (ingénieurs, architectes, paysagistes, géographes, juristes, économistes, politistes...), des chercheurs et professionnels de la ville, des territoires et du génie écologique, afin qu'ils puissent trouver ensemble les réponses opérationnelles aux urgences actuelles.





15.05.2024

A l'occasion de son lancement, l'École des Ponts ParisTech organise une session de présentation le 23 mai à 12 h en visioconférence. Cet événement permettra de découvrir en détail cette nouvelle formation, en adéquation avec les enjeux contemporains du développement urbain durable.

Parmi les intervenants :

- -Anthony Briant, directeur de l'École des Ponts ParisTech,
- -Stéphanie Merger, directrice adjointe du Mastère Spécialisé® Immobilier et Bâtiment Durables
- -Cécilia Cruz, Directrice académique du Département Ville Environnement Transport
- -Marie Jorio, consultante de Shift City.

Une formation de référence depuis plus de 50 ans, pour les Aménageurs-Urbanistes engagés dans la transition socio-écologique, enrichi d'un nouveau programme dans le génie écologique et la redirection urbaine

À l'heure de la transition écologique, la question des villes et des territoires – leur dynamiques, leurs interdépendances, leur (ré)aménagement – n'a jamais été autant d'actualité. Puisque nos modes de vie sont appelés à se transformer en profondeur, comment doivent évoluer les lieux dans lesquels ils se déploient ? L'aménagement et l'urbanisme constituent deux piliers fondamentaux de la nécessaire sobriété collective, de la possibilité pour tous de se loger, de participer à la vie économique et de la cité, de se cultiver, de s'épanouir, de vivre en bonne santé et en harmonie avec la biosphère. Comment construire un futur durable et désirable aux villes et territoires que nous habitons ? Comment trouver sa place de professionnel engagé dans cette complexité et cette incertitude ?

Fruit d'une refonte pédagogique du Mastère Spécialisé Aménagement et Maîtrise d'Ouvrage Urbaine (AMUR), cette formation, vient en réponse aux enjeux actuels d'aménagement et d'urbanisme, en proposant aux futurs étudiants d'acquérir les compétences en ingénierie, sciences humaines et sociales nécessaires pour apporter des solutions pertinentes à des problèmes complexes. Pour cela, l'enseignement a été enrichi dans les disciplines du génie écologique et orienté vers la redirection urbaine.

Le cursus à temps plein, d'une durée de 12 mois, forme des professionnels de l'aménagement et de la maîtrise d'ouvrage urbaine à intervenir dans les territoires à toutes les échelles. Il entend leur donner une compréhension interdisciplinaire de haut niveau des grands enjeux écologiques et sociaux, indispensable pour éclairer l'action et l'exercice professionnels de futurs urbanistes engagés dans la transformation pour un avenir sobre et désirable. L'équipe pédagogique de haut niveau réunit enseignants et intervenants professionnels : universitaires, chercheurs, ingénieurs, architectes, praticiens qui apporteront aux apprenants :

- Une formation mêlant les savoirs et savoir-faire en ingénierie, sciences humaines et sociales, pour apporter des solutions pertinentes à des problèmes complexes;
- Une pédagogie active associant master class, analyses urbaines et territoriales et projets, arpentages, visites d'opérations, voyages d'études, études de cas, exposés, mémoires, lectures;
- Un dispositif pédagogique s'appuyant sur la recherche de pointe menée dans des laboratoires de référence;
- L'accès à Urba-Ponts et au réseau des urbanistes diplômés de l'École des Ponts ParisTech.





15.05.2024

▶ Découvrir la formation Aménagement et Maîtrise d'Ouvrage Urbaine en détails

► Télécharger la brochure d'informations

Candidatures pour la rentrée 2024 : Les candidats à cette formation, titulaires d'un M1 (ou équivalent) en ingénierie, architecture, paysage, sciences politiques, géographie, peuvent déposer leurs dossiers jusqu'au 21 juin 2024. ► Télécharger le dossier de candidature

Contacts presse:

Agence MadameMonsieur: Stéphanie Masson: 06 84 65 17 34 smasson@madamemonsieur.agency

École des Ponts ParisTech : Karima Chelbi: 01 64 15 34 17 karima.chelbi@enpc.fr

À PROPOS DE L'ÉCOLE DES PONTS PARISTECH :

L'École des Ponts ParisTech, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants qui auront à relever les défis de la société durable du 21e siècle.

Aµ-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux de la transition écologique et de la responsabilité sociale.

Les 16 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale. L'École des Ponts ParisTech est membre fondateur de la ComUE Paris Est Sup, de PSE-École d'Economie de Paris et de ParisTech et est partenaire d'IP Paris (Institut Polytechnique de Paris), notamment au travers de Energy4Climate. Enfin, l'Ecole est membre fondateur de l'université européenne EELISA (European Engineering Learning Innovation and Science Alliance) qui réunit 10 établissements d'enseignement supérieur, dans 8 pays européens. Elle est également certifiée ISO 9001 : 2008.

POUR SUIVRE L'ACTUALITÉ DE L'ECOLE







Découvrez l'École via la visite virtuelle