

École nationale des Ponts et Chaussées - site de Champs-sur-Marne (ENPC)

 6-8 avenue blaise pascal cite descartes 77455 CHAMPS-SUR-MARNE

 01 64 15 30 00

 <https://ecoledesponts.fr/>

CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Sans hébergement (logements réservés dans des résidences partenaires aux élèves de l'école prioritairement aux nouveaux inscrits et aux étudiants étrangers en formation ingénieur, résidences Meunier et Perronet situées à 5 minutes à pied, résidences du Crous et résidences privées à proximité, chambres disponibles à la Maison des Mines et des Ponts et Chaussées au centre de Paris, plateforme en ligne proposée par l'école pour trouver un logement)
- Locaux accessibles : accessibilité totale pour handicap moteur, ascenseur

FORMATIONS PROPOSÉES

Bac + 4 ou 5

Chef de projet innovation par le design

Diplôme d'ingénieur de l'École nationale des ponts et chaussées (ENPC)

Double cursus ingénieur-architecte

Executive MBA

Master en transport et développement durable (ParisTech) (pour étudiants internationaux)

Master mention analyse et politique économiques

Master mention économie appliquée

Master mention économie de l'environnement, de l'énergie et des transports

Master mention énergie

Master mention génie civil

Master mention ingénierie nucléaire

Master mention mathématiques et applications

Master mention mécanique

Master mention sciences et génie des matériaux

Master mention transport, mobilités, réseaux

MSc analyse d'impact durable (SIA)

Bac + 6 et plus

Mastère spé. aménagement et maîtrise d'ouvrage urbaine

Mastère spé. BIM, conception intégrée et cycle de vie du bâtiment et des infrastructures

Mastère spé. génie civil des grands ouvrages pour l'énergie (École des Ponts ParisTech - CentraleSupélec)

Mastère spé. génie civil et écoconception, conception et maintenance des infrastructures et bâtiments

Mastère spé. infrastructure projet finance

Mastère spé. Management of Energy Projects - Designing and Implementing Innovative propositions for Energy Projects

Mastère spé. manager - expert en immobilier et bâtiment durables (IBD)

Mastère spé. politiques et actions publiques pour le développement durable (AgroParisTech - École des Ponts ParisTech) (PAPDD)

Mastère spé. Smart Mobility - Transformation numérique des systèmes de mobilité (École des Ponts ParisTech - TELECOM Paris)

Mastère spé. Supply Chain Design and Management

Mastère spé. systèmes de transports ferroviaires et urbains (École des Ponts ParisTech - INSA Hauts-de-France - UTC)
