

L'UPEM DEVIENT L'UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL

1ER JANVIER 2020

UNE NOUVELLE UNIVERSITÉ

Les villes et les territoires sont en perpétuelle évolution. Partant de ce constat, 6 établissements de formation et de recherche, avec des spécialisations reconnues dans les domaines de la ville durable, allient leurs compétences et savoir-faire pour créer une université de rang international et d'un genre nouveau : l'Université Gustave Eiffel.

Ce nouvel établissement, fruit d'une histoire commune initiée il y a plus de 20 ans, réunira au 1^{er} janvier 2020 notre université : UPEM, un institut de recherche (IFSTTAR), une école d'architecture (EAVT) et trois écoles d'ingénieurs (EIVP, ENSG et ESIEE Paris).

Il représentera un quart de la recherche française sur les villes de demain et regroupera des compétences pluridisciplinaires pour conduire des recherches de qualité au service de la société, proposer des formations adaptées au monde socio-économique et accompagner les politiques publiques.

NOS MISSIONS

- La formation initiale et continue, avec une forte spécificité pour la formation par apprentissage,
- La recherche (fondamentale et appliquée) et l'innovation,
- L'expertise, l'appui aux politiques publiques et la normalisation,
- L'ouverture à la société et la coopération internationale.



www.u-pem.fr

UNE APPROCHE MULTIDISCIPLINAIRE, À PLUSIEURS ÉCHELLES ET INTÉGRÉE

L'Université Gustave Eiffel offrira des compétences dans de nombreuses disciplines : génie civil et sciences des matériaux, sciences de l'environnement, langues, mathématiques et sciences numériques, arts, urbanisme, transports, économie, sociologie, architecture, géographie, géomatique, littérature, histoire et science politique...

UNE VISION DYNAMIQUE PARTAGÉE AVEC SES PARTENAIRES

En intégrant cette université, l'UPEM entend maintenir et renforcer des liens construits de longue date avec ses partenaires institutionnels, académiques et socio-économiques.

Animée d'une ambition internationale forte et possédant de solides réseaux à l'étranger à travers ses organismes fondateurs, l'Université Gustave Eiffel proposera des programmes interdisciplinaires et intersectoriels, associant la recherche, l'innovation et la société à différents niveaux : régional, national et mondial, et ce, en s'appuyant sur un continuum formation – recherche – expertise.

CHIFFRES CLÉS

- 17 000 étudiants,
- 500 doctorants,
- 1 200 chercheurs, enseignantschercheurs et enseignants,
- 1 300 personnels administratifs et techniques.



 $n = (1 + \frac{P}{100}) = (1 + i)$ $= P \cdot \frac{1}{m} = P$



Contact: service communication com@u-pem.fr