

construisons
votre futur
établissement

Lettre d'information n°
septembre 2017

1

Cette première lettre d'information est destinée à l'ensemble des personnels des six établissements engagés dans la création de l'Université Cible et aux personnels de la Comue Université Paris-Est. Elle a pour vocation de vous informer et de rendre compte des avancées de ce projet.

Qu'est ce que l'Université Cible (U-Cible) ?

Dans le cadre du projet I-SITE FUTURE labellisé en février 2017 et porté par la Comue Université Paris-Est, l'Université Cible (U-Cible) vise à rassembler cinq établissements (Eav&t, EIVP, ESIEE Paris, Ifsttar et UPEM) au sein d'une entité unique, en capacité de porter une stratégie de recherche, de formation, de développement économique et d'appui aux politiques publiques pour apporter une visibilité internationale commune. Un sixième établissement, l'ENSG, tout en restant une école de l'IGN, deviendra une composante de l'U-Cible.

Il s'agira du premier établissement issu de la réunion d'un organisme de recherche, d'une université, d'écoles d'ingénieurs et d'architecture. Parmi ses caractéristiques, l'U-Cible couvrira un large éventail de missions : la formation initiale et continue, avec une forte spécificité pour la formation par apprentissage ; la recherche et l'innovation ; l'expertise, l'appui aux politiques publiques et la normalisation. Elle aura également pour particularité d'exercer des compétences à une échelle nationale, avec un siège à la Cité Descartes et cinq plusieurs autres sites en France : Paris, Lille/Villeneuve d'Ascq, Lyon/Bron, Marseille, Salon-de-Provence, Nantes/Bouguenais, Versailles/Satory. Compte tenu des différents lieux d'implantation et de partenariats des établissements concernés, l'U-Cible sera également présente en différents autres lieux en France (antennes en Seine-et-Marne, présence à Grenoble, Belfort, Bordeaux...) ainsi qu'à Bruxelles.

Dès sa création en 2019, ce nouvel établissement maîtrisera tous les leviers nécessaires au déploiement de sa stratégie grâce à une gouvernance centrale et unique conduite par un conseil d'administration et un président. Les six établissements sont différents, leur organisation administrative l'est aussi, mais ils ont tous en commun de mener des activités d'enseignement et/ou de recherche en lien avec la thématique phare du projet I-SITE « FUTURE », la Ville de demain.

Chiffres clés de l'ensemble

- 15 200 étudiants
- 8 000 étudiants en Licence dont 40 % en filière professionnelle ou en apprentissage
- 6 700 étudiants en Master dont 37 % en filière professionnelle ou en apprentissage
- 530 doctorants
- 1 250 personnels académiques dont 490 chercheurs à temps complet
- 485 enseignants-chercheurs
- 275 enseignants
- 1 300 personnels administratifs et techniques

Quel nom pour l'Université Cible ?

La consultation menée au printemps auprès des personnels et étudiants des six établissements a connu un franc succès. Vous avez été 1484 à participer. Un nom : Gustave Eiffel s'est clairement détaché. Une discussion avec les ayants droits a été engagée.



Gustave Eiffel entre à l'École centrale de Paris pour y étudier la chimie. Une fois diplômé, il s'intéresse à la métallurgie et a l'occasion de travailler dans ce secteur grâce aux relations de sa mère. Il finit par être embauché chez Charles Nepveu, un ingénieur constructeur de machines à vapeur qui fait aussi du matériel pour les chemins de fer. Un an plus tard, en 1857, Eiffel devient chef du bureau des études chez Pauwels et Cie. Son premier grand projet sera la construction du Pont de Bordeaux (plus de 500 mètres), il est alors âgé de 25 ans...

Mise en œuvre du projet

Deux comités ont été mis en place pour piloter la mise en œuvre opérationnelle de l'U-Cible : un **comité de pilotage** (Copil), animé par Gilles Roussel, président de l'UPEM, et un **comité opérationnel** (Comop), animé par Hélène Jacquot-Guimbal, directrice générale de l'Ifsttar. À ce jour, ce dernier s'appuie sur huit groupes de travail pour proposer des solutions opérationnelles concrètes et garantir le bon avancement du projet dans les délais impartis.

➔ Plus d'informations sur le site future-ucible.fr

Le calendrier

Judi 23 et vendredi 24 novembre :
FUTURE Days - Événement de lancement de l'I-SITE FUTURE, porté par Université Paris-Est.

➔ Informations et inscription sur le site future-isite.fr

Se connaître : les séminaires de connaissance réciproque

Les séminaires de connaissance réciproque se dérouleront entre novembre 2017 et avril 2018. À travers la rencontre des personnels du futur établissement, ils ont pour objectif de développer une culture commune s'appuyant sur les activités scientifiques, de formation ou de gestion. Ils seront aussi l'occasion de mieux connaître les différentes implantations géographiques de l'Université Cible et les activités qui s'y déroulent.

- 29 & 30/11/2017 - Ifsttar, site de Lille/ Villeneuve d'Ascq
- 06 & 07/12/2017 - Ifsttar, site de Marne-la-Vallée
- 10 & 11/01/2018 - Ifsttar, site de Lyon/Bron
- 29 & 30/01/2018 - UPEM, site de Marne-la-Vallée
- 01 & 02/02/2018 - ENSG, site de Marne-la-Vallée
- 08 & 09/02/2018 - Eav&t, site de Marne-la-Vallée
- 27 & 28/02/2018 - EIVP, site de Paris
- 12 & 13/03/2018 - Ifsttar, site de Nantes/Bouguenais
- 19 & 20/03/2018 - Ifsttar, site de Marseille et Salon de Provence
- 05 & 06/04/2018 - ESIEE, site de Marne-la-Vallée
- 10 & 11/04/2018 - Ifsttar, site de Versailles/Satory

Chaque séminaire, d'une durée de 2 jours, est prévu pour accueillir 150 personnes et comprendra des séances plénières, une visite du site et/ou une démonstration, des ateliers en parallèle qui couvriront de nombreuses thématiques. Ces séminaires visent à engager collectivement la construction de l'Université Cible, en particulier par des échanges croisés entre les personnels des établissements et l'identification des complémentarités et des synergies potentielles.

Pour aller plus loin

➔ Téléchargez la brochure du projet FUTURE à l'adresse http://www.univ-paris-est.fr/publication/Brochure_FUTURE_FR/#12

➔ Consultez la rubrique FAQ disponible sur le site future-ucible.fr