

Nouveaux cursus à l'université : Université Paris-Est lauréate du PIA 3 avec son projet D.Clic

Le 9 juillet 2018, Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, et Guillaume Boudy, secrétaire général pour l'investissement, ont procédé à l'annonce des dossiers sélectionnés par le jury international dans le cadre de la seconde vague de l'appel à projets Nouveaux cursus à l'université (NCU) du troisième Programme d'investissements d'avenir (PIA 3). Université Paris-Est et ses établissements partenaires se sont vu attribuer le label NCU pour leur projet *D.Clic : une licence pour chacun, la réussite pour tous*.

L'Université Paris-Est Créteil Val de Marne (UPEC), a pour sa part été également labellisée grâce à son projet *Parcours universitaires en licence au service des étudiants (#PULSE)*.

L'engagement étudiant assure bien souvent la réussite

“ L'objectif fondamental qui a guidé la construction de notre projet D.Clic réside dans le développement de l'engagement de l'étudiant dans ses études. Car c'est cet engagement qui assure bien souvent leur réussite. Notre objectif se traduit donc, au-delà des transformations structurelles de nos Licences, par une construction plus personnalisée du projet pédagogique et professionnel de l'étudiant. Ainsi, dès le 1er semestre, l'étudiant découvre progressivement différents types de pédagogie. De plus, l'approche compétences permet de donner du sens à leurs apprentissages en explicitant chaque enseignement délivré.”

— Venceslas Biri

Vice-Président Enseignement et Innovation Pédagogique à l'UPEM

Responsable du volet formation de l'I-SITE FUTURE et porteur du projet D.Clic



À propos de D.Clic, Des licences repensées

D.Clic, qui se concentre majoritairement sur l'évolution des licences au sein de l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM), vise à répondre de manière innovante aux enjeux de démocratisation du premier cycle à l'Université et à l'hétérogénéité des profils étudiants en mettant en place une structure souple dédiée :

- à la réussite étudiante pour favoriser l'apprentissage méthodologique du travail universitaire,
- à l'orientation graduelle des étudiants tout au long de leur parcours,
- au développement de leurs compétences en alliant des unités disciplinaires à des unités transversales au travers de situations d'apprentissage en lien avec l'approche par compétences.

Personnalisation des parcours

En fonction de son niveau, chaque étudiant aura accès à une typologie de trois parcours : innovation (en formation par alternance), approfondi ou pluridisciplinaire. En outre, à chaque début de semestre, l'étudiant aura la possibilité de faire le point sur sa situation et d'effectuer une passerelle vers un autre parcours avec le concours de l'équipe pédagogique et du service d'orientation.

Cette architecture, qui devient une véritable carte de navigation pour l'étudiant, repose sur les pédagogies actives, qui ont largement été éprouvées dans les cadres des deux IDEFI portées par Université Paris-Est : IDEA et d.school Paris. L'expérience du Campus numérique de l'UPEM, l'accompagnement des enseignants dans la digitalisation des contenus et l'usage de Moodle et le soutien des conseillers pédagogiques et des conseillers d'orientation, qui sont respectivement aux côtés des enseignants et des étudiants, seront de précieux atouts dans la mise en œuvre du dispositif.

Un projet en phase avec les défis de FUTURE

Le projet trouvera pleinement sa place au sein du Centre d'expertise, de recherche et de formation dédié à l'innovation pédagogique et au numérique (CIPEN) de la future Université créée dans le cadre du projet I-SITE FUTURE qui regroupe l'ensemble des partenaires académiques de ce projet.

Parfaitement aligné avec les objectifs de l'initiative, D.Clic offre aux étudiants la possibilité de découvrir l'alternance en licence, la mobilité internationale, la recherche et l'accès aux écoles d'ingénieurs du projet FUTURE à l'issue de la Licence. C'est un véritable parcours de développement académique, professionnel et personnel qu'entend porter l'UPEM.

Le projet *D.Clic, une licence pour chacun, la réussite pour tous* a obtenu la note la plus élevée (A+) donnée par le jury. Il est doté d'un financement de 8 100 000 euros.

Établissements et entreprises impliqués

- Université Paris-Est
- Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM)
- ESIEE Paris
- École des Ponts ParisTech
- École des ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)
- École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée (Éav&t)
- Institut national de l'information géographique et forestière (IGN)
- Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux (Ifsttar)
- CFA Descartes
- Association pour le développement de la formation supérieure par l'alternance (ADEFSA)
- Domoscio

Contact presse : Audrey Adeagbo - Tél : 01 64 15 31 69 - communication@univ-paris-est.fr

www.univ-paris-est.fr

A propos d'Université Paris-Est

Université Paris-Est (UPE) fédère au sein d'une communauté d'universités et établissements 22 institutions caractérisées par la diversité de leurs missions et de leurs rattachements ministériels : universités, centres hospitaliers, école vétérinaire, écoles d'ingénieurs, d'architecture, organismes de recherche, agences d'expertise et d'évaluation. Orientée vers les secteurs économiques public et privé, elle associe recherche, enseignements généraux, technologiques et professionnels, atouts d'une université pluridisciplinaire répondant aux exigences de visibilité mondiale et de lien entre recherche, formation tout au long de la vie, expertise et transfert. Ses pôles Ville, Environnement et leurs Ingénieries et Santé et Société structurent sa politique et contribuent à son ancrage territorial. UPE est un établissement auquel ses membres ont transféré des compétences stratégiques dont notamment la formation des doctorants et l'insertion professionnelle des docteurs et la délivrance des diplômes de doctorat et de l'HDR. C'est également un espace de coopération qui assure la coordination de projets pédagogiques et scientifiques, ainsi que des actions de valorisation de la recherche, en particulier pour les programmes retenus au titre des Investissements d'Avenir (Labex, Idefi, Equipex, SATT et I-SITE)