

Cergy le 13 octobre 2017,

Appel à projet des Nouveaux Coursus à l'Université : ***l'undergraduate college* de l'université Paris Seine repense entièrement** **l'architecture de la licence et du DUT**

La ComUE université Paris Seine, l'université de Cergy-Pontoise, l'ESSEC, l'EISTI et l'ENSEA sont fières de leur sélection à l'appel à projet *Nouveaux Coursus à l'Université* (NCU). Déposé en juin 2107, celui-ci vise à accompagner la création d'un *undergraduate college* en repensant et en diversifiant l'offre de formation afin de répondre aux enjeux auxquels est confronté le système français d'enseignement supérieur. Cette sélection se traduit par un apport de 15,9 M € sur une durée de 10 années. Il s'agit du plus important montant accordé dans cette première vague des Nouveaux Coursus à l'Université en considération de l'ambition prototypique de son projet d'*undergraduate college*.



L'Initiative d'excellence Paris Seine se concentrant sur le déploiement de l'université de recherche internationale, l'appel à projet des *Nouveaux Coursus à l'Université* (NCU) vise à accompagner la création d'un *undergraduate college* en repensant entièrement l'architecture de la licence et du DUT afin de pouvoir accueillir des publics divers et de flexibiliser les parcours.

Ce prototype de *college* se propose ainsi de construire une offre de 1^{er} cycle renouvelée, diversifiée et cohérente, structurée par une gouvernance propre. Il s'agira d'un **nouveau modèle d'institution dans le paysage de l'enseignement supérieur en France**.

Cette sélection nous permettra de présenter une nouvelle ambition pour le premier cycle universitaire (licence principalement mais également diplômes à Bac +2) afin de garantir une meilleure réussite aux étudiants grâce à une bonne insertion professionnelle à Bac +3, d'une poursuite d'études dans les masters créés dans le cadre de l'Initiative d'excellence ou dans d'autres diplômes proposés par les membres de la ComUE Paris Seine.

La création de l'*undergraduate college* s'articule autour de **quatre actions principales** :

- **Diversifier les talents** en professionnalisant les cursus grâce au développement de licences professionnelles, à la mise en place de parcours technologiques de grade licence et à la création de licences à rentrée décalée (avec une alternance de deux ans). Et aussi dédier certains cursus aux bacheliers professionnels comme les DUT construits sur le modèle de l'ENEPS et l'Ecole Vaucanson que le *college* abritera.
- **Révéler les talents** en développant les Coursus Master en Ingénierie (CMI), spécialement en Sciences humaines et sociales, en créant un *Collège des Humanités* et en restructurant l'entière offre de licence en majeures et mineures afin de favoriser la pluridisciplinarité.
- **Valoriser les talents** en offrant des certifications internes à ceux qui développent des *soft skills* (compétences comportementales), qui s'engagent d'un point de vue sociétal ou qui adoptent une démarche entrepreneuriale.

- **Orienter les talents** grâce à la mise en place d'une « plateforme de gestion des savoirs et des compétences » qui permet les réorientations de parcours à l'issue du semestre 1 de la L1 et du semestre 4 de la L2.

Ce nouveau modèle de *college* s'intégrera dans une reformulation plus globale de l'offre de formation de l'université Paris Seine, qui s'incarnera autour des Ecoles Universitaires de Recherche (EUR), dont le résultat de l'appel à projet sera connu le 20 octobre prochain. La création de ces EUR vise à concevoir l'équivalent d'une *Graduate School* sélective, basée sur une recherche d'excellence et avec une forte visibilité internationale.

Dans ce projet, l'excellence scientifique se conjugue à l'attractivité des formations, en s'appuyant sur un accès libre à des masters disciplinaires reconnus (majeure). Les EUR proposeront également des cours transversaux permettant aux étudiants d'élargir leur champ de compétences (mineure).

Contacts presse

Chloé HIPEAU-DISKO

Responsable communication ComUE Paris Seine
0785802533

Elodie BARROS

Responsable des relations extérieures université de Cergy-Pontoise
0762367704