

Nombre de projets déposés : 27
Budget demandé : 1 042 856 €
Enveloppe de l'AAP Initiatives Pédagogiques : 400 k€
Budget attribué : 296 742 €

Experts (Plusieurs membres du groupe de travail Initiatives Pédagogiques, membres du Conseil Académique Consultatif) : Alexandre Belus, Fabienne Bernard, Isabelle Bournaud, Valérie Camel, Constance Coston, Bertrand David, Véronique Depoutot, Bachir Djafri, Alain Finkel, Lionel Husson, Delphine Joseph, Sarah Lemarchand, Thibault Lemeur, Cécile Narce, Jeanne Parmentier, Jonathan Piard, Corine Simmonet, Martine Thomas.

En parallèle de l'expertise, l'avis des schools a été demandé (A, B, C + classement)

Membres du jury (experts + représentants des schools) qui s'est tenu le 19 avril 2017 à 9h.

Intitulé du Projet	Coordinateur	Etablissement	Financement attribué
Constitution d'une Protoclassroom pour le Design et réalisation de prototypes pour l'instrumentation et la médiation scientifique	Guilhem Dezanneau	Centrale Supélec	36 092
Pédagogie par projet : Mieux accompagner les premiers pas à l'Université	Joseph Scola	Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	15 200
Meet-US (Meet-U Saclay)	Anne Lopes	Université Paris-Sud	14 900
Expérimentation de tests de positionnement sur une plateforme numérique, assortis de remédiation pédagogique, pour les primo-entrants en L1 Facultés des Sciences	Isabelle Ramade	Université Paris-Sud	24 000
STEEVE - Solutions pour Travaux Expérimentaux en Environnement Virtualisé.	François Louf	ENS Paris-Saclay	39 000
Ateliers d'écriture créative	Ivanne Rialland	Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	10 603
Matériel pédagogique innovant pour la simulation des effets de l'âge et du handicap moteur ou sensoriel	Alexandra Perrot	Université Paris-Sud	24 378

Le numérique au service des enseignants et des étudiants en sciences humaines	Sylvie Bouffartigue / Enrica Harranger	Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	15 000
Etre acteur de son projet expérimental en optique	Gaël Latour / Marie Godard	Université Paris-Sud	46 000
Remotiver en DFGSP2 : rendre l'étudiant acteur de sa formation	Patrice Prognon	Université Paris-Sud	22 078
Vers un enseignement hybride de l'épidémiologie quantitative (niveau M1-Master santé publique)	Josiane Warszawski	Université Paris-Sud	17 954
Smart learning in Plant Sciences	Marie Dufresne	Université Paris-Sud	11 887
REPLAY (Rediffusion des Enseignements dans Paris SaCLAY)	Sandrine Clavel	Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	19 650

Nombre de projets déposés : 18

Budget demandé : 1 202 654 €

Enveloppe de l'AAP : 500 000€

Budget attribué : 500 000 €

Experts (Plusieurs membres du groupe de travail Initiatives Pédagogiques, membres du Conseil Académique Consultatif) : Valérie Camel, Rodrigo De Oliveira, Vivienne Fardeau, Bertrand Gakière, Delphine Joseph, François Louf, Yves Mathieu, Patrick Ruiz, Martine Thomas, Dominique Vichard.

En parallèle de l'expertise, l'avis des schools a été demandé (A, B, C + classement)

Membres du jury (experts + représentants des schools) qui s'est tenu le 18 avril 2017 à 14h.

Intitulé du projet	Coordinateur	Etablissement	Financement attribué
Elaboration d'une plateforme de caractérisation de nanomatériaux pour l'enseignement pour les formations du L3 au M2	Jonathan Piard / Laure Catala	Université Paris-Sud	80 000 €
Plateforme Basse Température	Philippe Mendels / Edwin Kermarrec	Université Paris-Sud	72 000 €
Optiquetbiomed	Nathalie Westbrook	Institut d'Optique	64 000 €
In the move of single cell analysis (SINGLE CELL)	Stéphanie Bury-Mone	Université Paris-Sud	75 000 €
La cytométrie en flux, outil d'étude de la cellule et du médicament	Sylvie Chollet-Martin	Université Paris-Sud	60 000 €
Laboratoire interdisciplinaire d'électrochimie, de corrosion et de valorisation énergétique	Alireza Ranjbari / Marion Woytasik	Université Paris-Sud	35 000 €
Apports de l'imagerie confocale haut-débit pour le phénotypage de biofilms bactériens	Romain Briandet	INRA	19 000 €
Nanomechanics	Alexandre Dazzi	Université Paris-Sud	85 000 €
Complément de la plateforme de TP Innovants de piles à combustible à hydrogène existante	Yu-Wei Lu	Université Paris-Sud	10 000 €

Nombre de projets déposés : 13
Budget demandé : 667 978 €
Enveloppe AAP Initiatives Pédagogiques : 400 K€
Budget attribué : 376 636 €

Experts (Plusieurs membres du groupe de travail Initiatives Pédagogiques, membres du Conseil Académique Consultatif) : Franck Brouillard, Geneviève David, Bertrand Gakière, Patricia Gounon, Racha Hallal, Philippe Hoppenot, Sarah Lemarchand, François Louf, Renaud Monnet.

En parallèle de l'expertise, l'avis des schools a été demandé (A, B, C + classement)

Membres du jury (experts + représentants des schools) qui s'est tenu le 20 avril 2017 à 14h.

Intitulé du Projet	Coordinateur	Etablissement	Financement attribué
Utilisation d'un SPOC pour l'enseignement en data mining : analyse et essaimage	Cécile Mallet	Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	5 600 €
Faire rayonner l'évaluation par les pairs	Virginie Galtier / Lionel Husson / Thibault Le Meur / Joseph Salmon / Gaël Latour	Centrale Supélec	80 000 €
Les « Open TP » : renouveler l'enseignement expérimental de la physique	Julien Bobroff	Université Paris-Sud	45 520 €
FANANF Plus	Hélène Maynard / Lionel Husson / Catherine Colin / Sylvain Chevalier	Université Paris-Sud	31 200 €
Répandre l'Apprentissage par Problèmes (RAP)	Jacques-Olivier Klein / Gilles Reynaud / Denis Pénard / Matthieu Sourdeval	Université Paris-Sud	54 924 €
CHIMACTIV+	Valérie Camel	Agro ParisTech	59 000 €
UE Réussir! (Remobiliser les Etudiants de l'Université Sur les Savoirs Indispensables à la Réussite !)	Loreynne Pinsard-Gaudart	Université Paris-Sud	33 828 €

PédAct INandOut (Pédagogie Active en salle et hors salle)	Marielle Saunois	Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	12 060 €
Approches quantitatives et intégratives en imagerie de fluorescence	Frédéric Coquelle	Université Paris-Sud	54 504 €