

Résultat de l'appel à projets pédagogiques 2023

33 projets soutenus dans le cadre de l'AAP innovation pédagogique pour un montant global de 802 936 € et 4 projets accompagnés par l'École Universitaire de 1^{er} cycle.

Une enveloppe globale de 800 k€ sur budget IDEX a été fléchée par l'université pour soutenir les projets pédagogiques, de l'idée à la transformation. Après examen en jury le 21 juin, la CFVU a validé la liste des lauréats le lundi 26 juin 2023.

Cette année encore la dynamique est bien présente puisque 56 projets ont été déposés, 52 examinés, éligibles au titre des visas requis pour s'assurer de l'adéquation avec la stratégie de formation des établissements et des structures de coordination : 5 Jeux-Sérieux, 32 Oser, 2 Transformer, 13 TP Innovants. Totalité des financements demandés : 1 391 192€.

40 experts internes reconnus pour leur engagement en innovation pédagogique, collègues enseignants-chercheurs et ingénieurs pédagogiques issus des 7 établissements Paris-Saclay, ont réalisé de 1 à 5 expertises. 19 structures de coordination concernées, GS et École universitaire, ont porté leur avis sur 1 à 29 projets.

Isabelle Demachy, Lionel Husson, Eric Briantais.

Projets soutenus par l'AAP 2023

N° Projet	Nom du projet	Établissements et composantes	Aide
Oser-02	Expérimentation d'un enseignement bimodal simultané dans différents contextes pédagogiques	AgroParisTech	43 600 €
Oser-04	FAnAuto – Favoriser l'Apprentissage durable en Automatique par illustrations et expérimentations	CentraleSupélec	43 343 €
Oser-05	CEMUR	ENS Paris-Saclay ; UEVE	4 952 €
Oser-07	Ceintures	UVSQ	9 811 €
Oser-08	Pédagogie (ré)active	UFR Sciences	2 496 €
Oser-09	Digit'HALLE	AgroParisTech	36 514 €
Oser-10	Développement et essaimage du serious game "Bruco" : outil pédagogique de débat sur les enjeux environnementaux et sociaux.	UVSQ ; UFR Sciences ; IUT Cachan	23 690 €
Oser-12	Microlearning dans les Cours Classiques	CentraleSupélec	9 700 €
Oser-14	Formation numérique à l'imagerie médicale en oncologie	UFR Médecine	19 990 €
Oser-15	AddictoMicroLearning	UFR Médecine	14 864 €
Oser-18	Formation des étudiants en santé à la santé numérique : parcours de soins innovants	UFR Médecine	25 495 €
Oser-19	Mise en place d'une formation par simulation en santé contextualisée pour les étudiants hospitaliers de 1er et 2e cycle	UFR Médecine	21 980 €
Oser-21	VIP (Vidéos en Initiatives Pédagogiques)	UFR Sciences	6 821 €
Oser-23	Surveillance Lab, Laboratoire éphémère de recherche expérimentale en legal design	UFR Droit Économie Gestion	47 420 €
Oser-26	Je filme la consommation	IUT Sceaux	10 412 €

Oser-27	Business Game jeu Choose	IUT Sceaux	3 600 €
Oser-28	Simulation sur PGI EBP	IUT Sceaux	1 373 €
Oser-31	Réalité virtuelle dans les formations STAPS	UFR Sciences du Sport	47 850 €
Oser-32	SAé et Robotique Collaborative	IUT Cachan	29 990 €
Oser-33	Business Game Parioca	IUT Sceaux	3 600 €
JeuxSérieux-02	Escap'santé	UFR Médecine	28 800 €
JeuxSérieux-03	Adjonction d'un module interactif pour diversifier et favoriser la formation dans une nouvelle unité d'enseignement sur le numérique en Santé	UFR Médecine	11 320 €
JeuxSérieux-04	RANK-IT : le jeu de classement par et pour toutes et tous	ENS Paris-Saclay	37 188 €
TPInnovants-01	Mesures des micro-environnements physico-chimiques des microorganismes	UFR Sciences	47 749 €
TPInnovants-02	TEchnique de spectroscopie Raman En géosciences	UFR Sciences	30 000 €
TPInnovants-03	L'imageur EVOS, un outil pour l'Enseignement et une Valorisation Optimale des Savoir-faire et -être	UVSQ ; UFR Sciences	60 000 €
TPInnovants-05	Virogame	UFR Médecine	9 600 €
TPInnovants-08	Production d'énergie par l'activité physique : quand les sciences du sport se mettent au service du développement durable	UFR Sciences du Sport	28 611 €
TPInnovants-09	Revêtements de surface par voie liquide	IUT Orsay	13 500 €
TPInnovants-11	IA-RECYCLE	IUT Orsay	8 609 €
TPInnovants-12	Aérodynamique pour l'énergie	IUT Orsay	49 002 €
TPInnovants-13	Usine du futur	IUT Cachan	36 056 €
Transformer-01	Transformer l'Information sur un Climat en Transformation : l'AnthropoCène (TIC-TAC)	UVSQ ; UFR Droit Économie Gestion	35 000 €

Projets soutenus par l'École Universitaire Premier cycle Paris-Saclay

N° Projet	Nom du projet	Établissements et composantes	Aide
Oser-16	Renforcement des échanges entre les formations en santé : création d'une Mineure Disciplinaire < Sciences Infirmières D en PASS	UFR Médecine	20 710 €
Oser-21	VIP (Vidéos en Initiatives Pédagogiques)	UFR Sciences	4 800 € 96h de CIP
Oser-25	Réussir en mathématiques	UEVE	3 456 € €
Oser-30	Cognitive Wargame	IUT Cachan ; UFR Droit Économie Gestion	Complément CIP