

Paris, le 28 août 2019

Les 24 lauréats de la deuxième vague de l'appel à projet « Ecoles universitaire de recherche » du PIA 3 sont désormais connus !



Sur proposition d'un jury international, présidé par Sir Malcolm Grant, jusque récemment président de NHS England et ancien président de University College London, le Premier Ministre a retenu **24 lauréats de la deuxième vague d'appels à projet « Ecoles universitaires de recherche »**. 81 candidatures avaient préalablement été déposées.

Les projets sélectionnés portent sur des thématiques diverses telles que l'archéologie, l'ingénierie biomédicale, la cyber sécurité, la nano-optique, l'énergie solaire, la chimie ou encore le sport.

Cette deuxième vague « Ecoles universitaires de recherche » (EUR 2) a pour ambition de permettre aux lauréats de renforcer l'impact et l'attractivité internationale de leur recherche et de leurs formations dans un ou plusieurs domaine(s) scientifique(s), par la création d'une ou plusieurs écoles universitaires de recherche qui rassembleront des formations de master et de doctorat ainsi qu'un ou plusieurs laboratoires de recherche de haut niveau. Cette deuxième vague s'adresse aux établissements qui ne sont pas membres d'une initiative d'excellence labellisée IdEx ou ISITE. Pour ces dernières, un appel à projets spécifique sera lancé dans les tous prochains jours.

Ces projets associent des établissements d'enseignement supérieur et des organismes de recherche, comportent une forte dimension internationale et entretiennent pour nombre d'entre eux des liens étroits avec les acteurs économiques.

Dotée d'un budget de 109 M€ de dotations décennales, cette deuxième vague vise à :

- lier fortement, et au meilleur niveau, formation et recherche en rassemblant dans une même dynamique d'excellence universités, écoles et organismes ;
- valoriser les points forts thématiques des établissements et des sites sur l'ensemble du territoire, quelles que soient leur taille et les disciplines concernées, en organisant les forces de recherche et de formation qui constituent la signature de ces établissements ou sites ;
- concourir au rayonnement international et à l'attractivité du pays en construisant des partenariats internationaux stratégiques, en attirant les meilleurs étudiants.

La précédente vague d'appel à projet avait déjà vu l'annonce, le 24 octobre 2017, de 29 lauréats sur 191 projets évalués.

Liste des 24 lauréats EUR 2

Projets	Titres, thématiques	Etablissements coordinateurs
XL Chem	Synthèse organique, Chimie analytique, Chimie des polymères, Cosmétique	COMUE Normandie Université
GSST	Sciences sociales du genre et de la sexualité	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales
BERTIP	Programme de formation en ingénierie biomédicale	Ecole polytechnique
E4C	Institut Interdisciplinaire de l'Energie	Ecole polytechnique
PLASMA_ST	Science et Enseignement des Plasmas	Ecole polytechnique
DATA EFM	Science des données pour les sciences sociales	Groupe des Ecoles Nationales d'Economie et de Statistique
LumoMat-E	Matériaux Moléculaires pour l'Electronique Organique	Université d'Angers
IMPLANTEUS	Production végétale pour aliments sains	Université d'Avignon
TACTIC	Actions transverses Céramiques Avancées & TIC	Université de Limoges
INTREE	Interfaces en aéronautique, énergie, environnement	Université de Poitiers
NANO-PHOT	Nano-optique et Nanophotonique	Université de Technologie de Troyes
BIOECO	Biotechnologie pour une économie bio-sourcée	Université Fédérale de Toulouse Midi Pyrénées
CARE	Cancer, Vieillesse et Rejuvenation	Université Fédérale de Toulouse Midi Pyrénées
MINT	Mathématiques et Interactions à Toulouse	Université Fédérale de Toulouse Midi Pyrénées
TESS	Ecole Toulousaine des Sciences de l'Univers	Université Fédérale de Toulouse Midi Pyrénées
TULIP-GSR	Ecologie et biologie végétale	Université Fédérale de Toulouse Midi Pyrénées
ArChal	Archéologie dans le présent : les défis globaux	Université Paris 1 Panthéon Sorbonne
PNGS-M&CS	EUR de Paris Nord en Mathématiques et Informatique	Université Paris 13
LIVE	Trajectoires et vulnérabilité en santé	Université Paris-Est Créteil
PluFraPoLa	EUR de Grand Paris Plurilinguismes-Francophonies	Université Paris-Est Créteil
CyberSch	École de Recherche en Cybersécurité de Rennes	Université Rennes 1
DIGISPORT	Digital Sport Sciences	Université Rennes 2
GS-CAPS	Approches créatives de l'espace public	Université Rennes 2
SOLAR	EUR Solar Academy (énergie solaire)	Université Savoie Mont Blanc

CONTACTS PRESSE

Secrétariat presse Cabinet de la ministre

T 01 55 55 84 24

secretariat.communication@recherche.gouv.fr

Secrétariat général pour l'investissement

T 01 42 75 64 58

Presse.sgpi@pm.gouv.fr