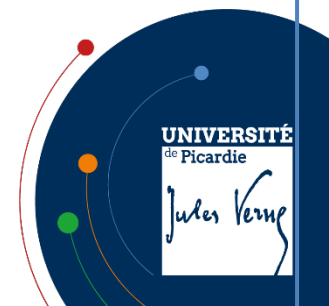


Campagne d'allocations doctorales

Titre de la Thèse	Domaine scientifique	Laboratoire	Nom du ou des encadrants	Classement
En quoi la finance décentralisée (blockchain) pourrait-elle contribuer positivement à la transition écologique ?	SHS	LEFMI	Odile LAKOMSKI-LAGUERRE	1
Les représentations des militaires et des anciens combattants dans les univers super-héroïques	SHS	CHSSC	Marjolaine BOUTET	2
La naissance d'une image des Hauts-de-France. Les guides de voyage étrangers sur les Hauts-de-France XIXe – XXe siècles	SHS	CERCLL	Herta Luise OTT / Ludolf PELIZAEUS	3
Acquisition du concept de consentement et prévention primaire de la violence sexuelle chez les adolescents.	SHS	CRP-CPO	Germano VERA CRUZ	3
L'installation des jeunes agriculteurs dans les Hauts-de-France : entre marché foncier et transition agro-écologique.	SHS	CURAPP-ESS	Tiphaine BARTHELEMY Nicolas DEFFONTAINES	5
L'Europe de Jules Verne : géo-poétique et géo-politique	SHS	CERCLL	Marie-Françoise MELMOUX-MONTAUBIN	6



Campagne d'allocations doctorales

Titre de la Thèse	Domaine scientifique	Laboratoire	Nom du ou des encadrants	Classement
Localisation et cartographie simultanées à carte hybride combinant nuage de points 3D et maillage à l'aide de caméra couleur-profondeur embarquée sur robot mobile	SPI	MIS	Guillaume CARON / Pascal VASSEUR	1
Intérêt du blocage du récepteur CXCR2 pour prévenir le développement des calcifications cardiovasculaires	Santé	MP3CV	Youssef BENNIS	2
Nanocomposite à base de ZnO en couche mince pour la photocatalyse	Sciences	LPMC	Andreas ZEINERT / Michaël LEJEUNE	2
PHYTOIL : Etude des modes d'action d'huiles essentielles en vue de formuler un biofongicide permettant de lutter contre Phytophthora infestans sur pommes de terre	Sciences	BIOPI	Eric GONTIER	2
Effet de la micropesanteur sur l'impression 3D de batteries	Sciences	LRCS	Loïc DUPONT	2
Effets neurodéveloppementaux chez le rat de l'exposition à des mélanges de pesticides et à des champs électromagnétiques	Santé	PERITOX	Amandine PELLETIER Anne-Sophie BONNET VILLEGIER (INERIS)	2
Développement de matériaux inorganiques pour électrolytes solides dans les batteries tout-solide	Sciences	LPMC	Abdelilah LAHMAR	2
PROSPECT : Les polygalacturonases (PGs) végétales : de leur PROCESSIVITÉ à leur action Spécifique sur les PECTINES de la paroi	Sciences	BIOPI	Jérôme PELLOUX / Valérie LEFEBVRE	2
Machine Learning pour la Production des Cellules à Oxyde Solide (Machine Learning for the Production of Solid Oxide Cells – ML4SOC -).	Sciences	LRCS	Alejandro FRANCO	2
Etude de la dynamique de lithiation dans les électrodes de cathode NMC : une convergence possible entre le nano-XCT operando et la simulation Newman 3D via les outils d'IA (Dynam-IA)	Sciences	LRCS	Arnaud DEMORTIERE	2

Campagne d'allocations doctorales

Titre de la Thèse	Domaine scientifique	Laboratoire	Nom du ou des encadrants	Classement
Régulation intelligente du confort thermique	SPI	LTI	Laurent DELAHOUCHE / Larbi CHRIFI-ALAOUI	11
Nanomatériaux pyroélectriques pour la production d'hydrogène vert	Sciences	LPMC	Mimoun EL MARSSI	11
Impacts des espèces invasives sur la fertilité et la séquestration de carbone des sols forestiers : est-ce une menace pour la production forestière et le patrimoine forestier régional ?	Sciences	EDYSAN	Annie GUILLER / Hélène HOREN	11
Développement d'une stratégie de chargement optimale du VE dans un microréseau	SPI	MIS	Abdelhamid RABHI / Meriem NACHIDI	14
Place des Activités Physiques Adaptées comme thérapie non-médicamenteuse dans les actes de prise en charge de prévention secondaire des patients porteurs du syndrome post-COVID-19	Santé	APERE	Pierre-Marie LEPRETRE	14
Génératrice micro-hydraulique tolérante aux défauts pour la production d'énergie électrique pour sites isolés ou raccordés au réseau (modélisation, commande intelligente, optimisation et implantation)	SPI	LTI	Franck BETIN /Amine YAZIDI	16
Modifications de surface des nanocristaux/fibres de cellulose et de chitine pour la formulation de nouvelles bio-encre (NC2For-Ink)	Sciences	LG2A	Albert NGUYEN / Caroline HADAD	16
Recyclage direct des matériaux des batteries Li-ion : impact des chimies de la cathode sur le tri sélectif de batteries Li-ions usagées	Sciences	LRCS	Claude GUERY / Nadir RECHAM	18
Dynamique des Globules Rouges et Altérations des Ecoulements Sanguins provoqués par la Covid-19	SPI	LAMFA	Mohammed GUEDDA / Robert BOUZERAR	18
Synthèse de nouveaux modulateurs du Quorum Sensing à base de cyclodextrines	Sciences	LG2A	Florence PILARD	18
Développement de stratégies de valorisation du fumier équin : focus sur la fraction lignine	Sciences	GEC	Eric HUSSON / Catherine SARAZIN	FEDER
Apport du couplage de l'IRM et des mesures de pression intracrâniennes dans l'aide au diagnostic par l'IA des pathologies de la dynamique du liquide cérébro spinal	Santé	CHIMERE	Olivier BALEDENT Cyrille CAPEL (Neurochir CHUAP)	FEDER

