

PROPOSITIONS DE SUJETS DE THESES POUR UN COFINANCEMENT REGION CENTRE-VAL DE LOIRE
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

N°	ETABLISSEMENT DEMANDEUR	COFINANCEUR	UNITE DE RECHERCHE D'ACCUEIL	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE / CO-ENCADRANT	UNIVERSITE D'ACCUEIL	ECOLE DOCTORALE	THEMATIQUE SCIENTIFIQUE	DOMAINE POTENTIEL DE SPECIALISATION (DPS)
1	Université de Tours	Université de Tours	CESR	Pousser dans les sous-bois. Une histoire naturelle des champignons dans la botanique pré-linnéenne (1530-1735)	Pascal Briost	Université de Tours	H&L	Patrimoines Naturels et Culturels	/
2	Université de Tours	Université de Tours	CITERES- LAT	Le palais Jacques-Cœur de Bourges. Étude historique, architecturale et archéologique.	Frédéric Epaud	Université de Tours	H&L	Patrimoines Naturels et Culturels	/
3	Université de Tours	Université de Tours	ICD	Quelle figure pour le policier ? : réflexivité au sein de l'institution policière en France et en Allemagne	Sylvie Toscer-Angot	Université de Tours	H&L	SHS	/
4	Université de Tours	Université de Tours	LLL	« Un crème, s'il vous plaît ! » « Let's go to the pub. » : étude contrastive des accourcis en anglais et en français	Fabienne Toupin	Université de Tours	H&L	Patrimoines Naturels et Culturels	/
5	Université d'Orléans	Université d'Orléans	IRAMAT	Le peuple romain et ses monnaies : conquêtes, transformations civiques et pratiques monétaires au IIIe siècle av. J.-C. [2024]	SUSPENE ARNAUD	Université d'Orléans	H&L	Patrimoines Naturels et Culturels	/
6	Université d'Orléans	Université d'Orléans	REMELICE	Les autrices uruguayennes et les imaginaires littéraires des féminins (1830-1920). Écrire pour représenter, nommer pour exister [2024]	PELAGE CATHERINE	Université d'Orléans	H&L	SHS	/
7	Université d'Orléans	Université d'Orléans	LLL	Annotation syntaxique dans le signal de parole.	Emmanuel Schang	Université d'Orléans	H&L	SHS	/
8	Université de Tours	Université de Tours	CITERES-EMAM	Les pays non-alignés et la décolonisation du Sahara occidental	Jérôme BOCQUET	Université de Tours	SSTED	SHS	/
9	Université de Tours	Université de Tours	IRJI	Les délégations du juge	Nicolas CAYROL	Université de Tours	SSTED	SHS	/
10	Université de Tours	Université de Tours	IRJI	Les responsabilités civile et pénale à l'épreuve des innovations technologiques médicales	Véronique TELLIER	Université de Tours	SSTED	SHS	/

N°	ETABLISSEMENT DEMANDEUR	COFINANCEUR	UNITE DE RECHERCHE D'ACCUEIL	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE / CO-ENCADRANT	UNIVERSITE D'ACCUEIL	ECOLE DOCTORALE	THEMATIQUE SCIENTIFIQUE	DOMAINE POTENTIEL DE SPECIALISATION (DPS)
11	Université de Tours	Université de Tours	CITERES-DATE	Modélisation des interactions entre structure des paysages et dispersion des espèces en réponse au changement climatique	Francis ISSELIN	Université de Tours	SSTED	SHS	/
12	Université d'Orléans	Université d'Orléans	LEO	Prédictions et incertitude statistique dans les méthodes de machine learning appliquées aux séries temporelles	HURLIN Christophe	Université d'Orléans	SSTED	Economie	/
13	Université d'Orléans	ISC	LEO	Evaluation des effets inflationnistes de la transition environnementale	Camelia Turcu	Université d'Orléans	SSTED	Economie	/
14	Université d'Orléans	Université d'Orléans	LEO	Inégalités climatiques : Hétérogénéité de la population en termes de contribution aux émissions et d'exposition aux politiques environnementales. Quelles conséquences sur l'acceptabilité des politiques publiques ?	BOULU-RESHEF Béatrice	Université d'Orléans	SSTED	Economie	/
15	Université d'Orléans	Université d'Orléans	LIFO	Apprentissage profond et intégration de connaissances pour l'extraction de relations temporelles	DAO Thi Bich Hanh	Université d'Orléans	MIPTIS	Modélisation, Numérique, Société	/
16	Université de Tours	Université de Tours	IDP	Étude des hypersurfaces minimales à bord libre dans des domaines extérieurs	MAZET Laurent	Université de Tours	MIPTIS	Modélisation, Numérique, Société	/
17	INSA Centre Val de Loire	INSA Centre Val de Loire	LIFO	Détection d'intrusion et SOC en environnement IoT	BERTHOMÉ Pascal / BRIFFAUT Jérémy	INSA Centre Val de Loire	MIPTIS	Modélisation, Numérique, Société	/
18	Université d'Orléans	Université d'Orléans	PRISME	Comanipulation robotisée à 2 mains pour le geste médical Application à l'anesthésie loco-régionale sous imagerie ultrasonore	VIEYRES Pierre	Université d'Orléans	MIPTIS	Modélisation, Numérique, Société	/
19	Université d'Orléans	Université d'Orléans	IDP	Dynamique de systèmes auto gravitants proches du seuil d'instabilité	BARRÉ Julien	Université d'Orléans	MIPTIS	Modélisation, Numérique, Société	/
20	Université de Tours	Université de Tours	LIFAT	Optimisation intégrée et conjointe de problèmes de planification et d'acheminement de véhicules	SOUKHAL Ameer	Université de Tours	ED MIPTIS	Modélisation, Numérique, Société	
21	Université de Tours	la Ligue contre le cancer	MAVIVHe	Production de particules vaccinales bivalentes VHB-VHC à l'aide de la lignée hépatocytaires PLC/PRF/5 génétiquement modifiée par la technologie CRISPR/Cas9	ROINGEARD Philippe, BEAUMONT Elodie	Université de Tours	SSBCV	Infectiologie - One Health - Bio-médicaments	/
22	INRAE	INRAE	ISP	Identification et étude fonctionnelle de facteurs de Salmonella Enteritidis impliqués dans la colonisation, la multiplication et la persistance caecale	SCHOULER Catherine	Université de Tours	SSBCV	Infectiologie - One Health	DPS-2 Filière du médicament
23	Université de Tours	VITHEALTH Région	BBV	Potentiel antimicrobiens de biomolécules issus de coproduits viticoles vis à vis de bactéries responsables de pathologies vétérinaires ou zoonotiques	CLASTRE Marc	Université de Tours	SSBCV	Infectiologie - One Health	/

N°	ETABLISSEMENT DEMANDEUR	COFINANCEUR	UNITE DE RECHERCHE D'ACCUEIL	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE / CO-ENCADRANT	UNIVERSITE D'ACCUEIL	ECOLE DOCTORALE	THEMATIQUE SCIENTIFIQUE	DOMAINE POTENTIEL DE SPECIALISATION (DPS)
24	Inserm	Inserm	IBRAIN	Développement de radiotraceurs TEP pour l'imagerie des agrégats protéiques α -synucléine et des enzymes du métabolisme du tryptophane	BOUTIN Hervé	Université de Tours	SSBCV	Bio-médicaments	DPS-2 Filière du médicament
25	INRAE	INRAE	PRC	Computational modeling of biased signaling in G proteincoupled receptors	YVINEC Romain	Université de Tours	SSBCV	Modélisation, Numérique, Société	DPS-2 Filière du médicament
26	INRAE	INRAE	BOA	La programmation nutritionnelle précoce comme levier d'amélioration de la robustesse chez le poulet.	METAYER COUSTARD Sonia	Université de Tours	SSBCV	Infectiologie - One Health	/
27	INRAE	INRAE	BOA	Reproduction des volailles au sol : Comprendre et agir sur les comportements reproducteurs et alimentaires pour maintenir la diversité génétique des lignées de sélection.	GRASTEAU Sandrine	Université de Tours	SSBCV	/	/
28	INRAE	INRAE	PRC	Influences du stress thermique du père sur sa descendance	VITORINO CARVALHO Anaïs	Université de Tours	SSBCV	Chimie Thérapeutique - Organisation Moléculaire du Vivant - Cosmétosciences	/
29	Université de Tours	La Ligue contre le cancer	ISP	Contribution de l'inactivation de YAP1 dans l'oncogenèse du carcinome à cellules de Merkel	KERVAREC Thibault, TOUZE Antoine	Université de Tours	SSBCV	Infectiologie - One Health	DPS-2 Filière du médicament : de l'innovation thérapeutique à la transformation industrielle.
30	CNRS	INVATRANSPON CNRS	IRBI	Étude de l'invasion actuelle des génomes de Lépidoptères par un héliatron impliquant une guêpe parasitoïde utilisée en lutte biologique	DREZEN Jean-Michel,	Université de Tours	SSBCV	Infectiologie - One Health	DPS-5 TIC et services pour le tourisme patrimonial
31	Université de Tours	Unité de recherche	ISCHEMIA	Identification de biomarqueurs exosomaux de la reprise de fonction du greffon rénal	GATAULT Philippe, ROGER Sébastien	Université de Tours	SSBCV	Bio-médicaments	DPS-2 Filière du médicament : de l'innovation thérapeutique à la transformation industrielle.
32	Université d'Orléans	Université d'Orléans : ANR	ICOA	Synthèse d'un antiviral à large spectre, de ses effecteurs phosphorylés et analogues	AGROFOGLIO Luigi ROY Vincent	Université d'Orléans	SSBCV	/	/
33	Université d'Orléans	Université d'Orléans : ANR Nickelate	ICOA	Synthèse de nitriles chiraux par catalyse duale en présence de complexe de Nickel - Accès à des motifs d'intérêt en chimie médicinale	GILLAIZEAU Isabelle NICOLAS Cyril	Université d'Orléans	SSBCV	/	/
34	Université d'Orléans	PME (sans cifre)	ICOA	Prédiction de l'affinité de complexes protéine-ligand par des méthodes d'apprentissage profond	BONNET Pascal ACI-SÈCHE Samia	Université d'Orléans	SSBCV	/	/
35	Université d'Orléans	Université d'Orléans	ICOA	Vers la découverte d'agents théranostiques fluorés ciblant sélectivement TDO dans le cadre de l'immunothérapie pour traiter et/ou diagnostiquer les cancers et les maladies neurodégénératives	BURON Frédéric ROUTIER Sylvain	Université d'Orléans	SSBCV	/	/

N°	ETABLISSEMENT DEMANDEUR	COFINANCEUR	UNITE DE RECHERCHE D'ACCUEIL	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE / CO-ENCADRANT	UNIVERSITE D'ACCUEIL	ECOLE DOCTORALE	THEMATIQUE SCIENTIFIQUE	DOMAINE POTENTIEL DE SPECIALISATION (DPS)
36	Université d'Orléans	Université d'Orléans : ANR + APR-IR	ICOA	De la microfluidique aux microgouttelettes constitutives de microréacteurs pour des applications diverses allant de la santé à l'environnement	NEHME Reine CLAUDE Bérengère	Université d'Orléans	SSBCV	/	/
37	Université d'Orléans	Université d'Orléans : ANR	ICOA	Synthèse de spirocycles chiraux : vers la conception de nouveaux vecteurs pour des applications théranostiques	PLE Karen ROUTIER Sylvain	Université d'Orléans	SSBCV	/	/
38	Université d'Orléans	Université d'Orléans	GREMI	Couplage de procédés plasma non thermique et de matériaux carbonés fonctionnalisés pour le traitement des eaux	AUBRY Olivier RABAT Hervé	Université d'Orléans	EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	/
39	Université d'Orléans	Université d'Orléans	ICARE	Étude cinétique chimique détaillée de la chimie aromatique riche en combustibles par des techniques de tube à choc à impulsion unique	COMANDINI Andrea	Université d'Orléans	EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	/
40	Université d'Orléans	Université d'Orléans	GREMI	Rôle du DMA dans la nucléation d'aérosols impliqués dans la formation des nuages	MIKIKIAN Maxime	Université d'Orléans	EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	/
41	CNRS	BRGM	ISTO	Les saumures magmatiques : Composition chimiques et Détectabilité par croisement des méthodes magnétotellurique et de pétro-physique expérimentale	GAILLARD Fabrice	Université d'Orléans	EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	/
42	CNRS	Chaire CPJ du CNRS	ICMN	Dynamique de croissance et propriétés physiques des monocouches de métal et d'oxyde métallique	MENDES Rafael ANDREAZZA, Caroline	Université d'Orléans	EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	/
43	Université d'Orléans	Université d'Orléans	CEMHTI	Étude des mécanismes de solidification hors équilibre d'oxydes fondus dans le système Al ₂ O ₃ -ZrO ₂ -SiO ₂	DE BILBAO Emmanuel	Université d'Orléans	EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	/
44	CNRS	PEPR-H2-AIDHY	ICARE	Contribution au développement de modèles d'évaluation de la sévérité d'une inflammation accidentelle de l'hydrogène	Stephane de Persis	Université d'Orléans	EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	/
45	Université d'Orléans	Université d'Orléans	ISTO	Fractionnement des isotopes du soufre dans magma silicique	KOGA Kenneth	Université d'Orléans	EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	/
46	INSA Centre Val de Loire	INSA Centre Val de Loire	PRISME	Étude expérimentale et numérique de l'interaction entre un feu de nappe et un brouillard d'eau dans un compartiment moteur	CHETEHOUNA Khaled	INSA Centre Val de Loire	ED EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	/
47	INRAE	INRAE	GREMAN	Inférence spatiale et temporelle des capacités d'infiltration des sols à l'échelle d'un bassin versant : impact sur la modélisation du ruissellement	GROSBOIS Cécile	Université de Tours	ED EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	DPS-1
48	Université de Tours	Projet APR-IR OPTYSONS	PCM2E	Synthèse, formulation et caractérisations de polymères fonctionnels biosourcés pour des capteurs ultrasonores innovants candidatures en cours	SCHMALTZ Bruno	Université de Tours	ED EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	DPS-4

N°	ETABLISSEMENT DEMANDEUR	COFINANCEUR	UNITE DE RECHERCHE D'ACCUEIL	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE / CO-ENCADRANT	UNIVERSITE D'ACCUEIL	ECOLE DOCTORALE	THEMATIQUE SCIENTIFIQUE	DOMAINE POTENTIEL DE SPECIALISATION (DPS)
49	Université de Tours	Commission Européenne, Agence de l'Innovation de Défense	GREMAN	Sintering strategies for defect-controlled lead-free piezoelectric ceramics	MONOT-LAFFEZ Isabelle	Université de Tours	ED EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	DPS-4
50	BRGM	BRGM	ISTO	Modélisation directe des signaux électriques en hydrogéophysique par simulation en transport réactif	LEROY, Philippe TOURNASSAT, Christophe	Université d'Orléans	EMSTU	Energie, Matériaux, Système Terre, Espace	/

Liste complémentaire classée (*)

1	Université d'Orléans	Université d'Orléans	PRISME	Développement et caractérisation théorique de nouveaux outils de mesure de complexité - Application aux signaux biomédicaux	JABLOUN Meryem BUTTELLI Olivier	Université d'Orléans	ED MIPTIS	Modélisation, Numérique, Société	
2	Université de Tours	Université de Tours	Institut Denis Poisson (IDP)	Time to event outcomes and cluster randomized trials	BIERMÉ Hermine	Université de Tours	ED MIPTIS	Modélisation, Numérique, Société	
3	Université d'Orléans	Université d'Orléans	Institut Denis Poisson (IDP)	Mathematical modelling of vector-borne diseases	NADIN Grégoire	Université d'Orléans	ED MIPTIS	Modélisation, Numérique, Société	
4	Université de Tours	Université de Tours	LIFAT	Visualisation et exploration de données spatiales et patrimoniales en réalité augmentée. Application aux déficients visuels	VENTURINI Gilles / SERRES Barthélémy	Université de Tours	ED MIPTIS	Modélisation, Numérique, Société	
5	Université d'Orléans	Université d'Orléans	PRISME	Contribution au maintien en condition opérationnelle des processus dans le cadre de la gestion de l'obsolescence et de la pénurie	VRIGNAT Pascal	Université d'Orléans	ED MIPTIS	Modélisation, Numérique, Société	

(*) Sujets en liste complémentaire

En cas de déficience de candidat pour l'un des sujets de thèse retenus en liste principale pour cette filière, ce sujet de thèse sera remplacé automatiquement par le premier sujet figurant en liste complémentaire, puis le deuxième sujet etc, jusqu'à épuisement de cette liste