RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE Commission Permanente Régionale du 27 septembre 2024

SUJETS DE THESES POUR LES BOURSES DOCTORALES 100 % RÉGION

Année universitaire 2024-2025

N°	UNIVERSITE OU ETABLISSEMENT D'INSCRIPTION DU DOCTORANT	ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE	UNITE DE RECHERCHE	ECOLE DOCTORALE	SUJET DE THÈSE	THEMATIQUE SCIENTIFIQUE	DOMAINE POTENTIEL DE SPÉCIALISATION (DPS)
1	U. Tours	U. Tours	CeTHiS	H&L	Les conflits familiaux au XVIIIe siècle : étude du secret familial	SHS	/
2	U. Orléans	U. Orléans	POLEN	H&L	La fabrique des 'modes' à Rennes au XVIIIe siècle (v. 1720-v. 1820)	SHS	/
3	U. Tours	U. Tours	CITERES COST	SSTED	Le travail numérique des enseignants du secondaire Les effets des politiques d'intégration du numérique sur les représentations et les pratiques des professeurs des lycées généraux et technologiques	SHS	/
4	U. Orléans	U. Orléans	LEO	SSTED	Disposition à payer' et financement de la transition écologique - Directeur de thèse : M. Galanti Sébastien	ECONOMIE	/
5	U. Orléans	CNRS	IDP	MIPTIS	Etude de grandes matrices aléatoires : matrice des corrélations empiriques et cohérence	Modélisation, Numérique, Société	/
6	U. Tours	U. Tours	LIFAT	MIPTIS	Résolution de problèmes d'ordonnancement par le couplage de la Recherche Opérationnelle et du Machine Learning	Modélisation, Numérique, Société	/
7	U. Tours	U. Tours	CEPR	SSBCV	Impact des hormones thyroïdiennes sur la différenciation et les fonctions des lymphocytes iNKT	Chimie Thérapeutique – Organisation Moléculaire du Vivant – Cosmétosciences	/
8	U. Orléans	U. Orléans	INRAE	SSBCV	Analyse de l'impact environnemental sur la qualité physiologique et génétique des graines de hêtre en fin de maturation	/	/
9	U. Orléans	CNRS	ICARE	EMSTU	Décharges plasma à base d'eau pour la propulsion ionique	/	/
10	Tours	U. Orléans	GREMAN	EMSTU	Conception et caractérisation d'un dispositif ultrasonore pour la transmission extraordinaire des ondes de surface	/	/