

Sujet de thèse

Date de début le vendredi 22 mars 2024

Date de fin de dépôt : **10 mai 2024 à minuit (Heure de Guyane)**

FICHE DE DEPOT DE PROJET DE THESE pour l'ANNEE 2024/2025

Domaine Scientifique (<i>Indiquer le n° de la section CNU</i>)	
Mention du diplôme	
Spécialité (Voir Annexe 1)	
Unités de rattachement : UMR EcoFoG, UMR Espace-Dev, UMR QualiSud, UMR LEEISA, UR MINEA, TBIP UMR-CILL,	
Autres Unités de rattachement de l'Université de Guyane (UG) ou convention en cours CIC Inserm 1424, Institut Pasteur de Guyane (IPG)	
Projet Structurant autour des thèmes de l'Ecole Doctorale (ED) 587	
Direction de la thèse Préciser : (i) Nom, prénom ; (ii) tél et E-mail ; (iii) la qualité	
Co-Direction de la thèse Préciser : (i) Nom, prénom ; (ii) tél et E-mail ; (iii) la qualité	
Co-encadrant Préciser : (i) Nom, prénom ; (ii) tél et E-mail ; (iii) la qualité (iii) Grade (Docteur, MCF)	
Co-encadrant Préciser : (i) Nom, prénom ; (ii) tél et E-mail ; (iii) la qualité pour les non-Professeur Indiquer votre grade (Docteur, MCF)	

<p>Collaborations extérieures éventuelles envisagées (convention de codirection, de cotutelle ; entreprise ...)</p>	
<p>Type de financement :</p>	
<p>Connaissances et compétences requises chez l'étudiant.</p>	
<p>Titre de la thèse :</p>	
<p>Résumé 1 (5-8 lignes, police Arial 10) : Présentation explicite du projet de thèse - Aspects scientifiques <i>Finalité, méthodologie et problématique, intérêt scientifique, caractère innovant</i></p>	
<p>Résumé 2 (5-8 lignes, police Arial 10) : Présentation des enjeux de la thèse <i>Adéquation avec la politique scientifique de</i> <i>- Intérêt de cette thèse dans le cadre du développement régional</i></p>	

Explicitation du Projet de thèse

1°) Présentation des aspects scientifiques du projet de thèse (½ page à 1 page environ, police Arial (10) Finalité, méthodologie et problématique, intérêt scientifique, caractère innovant.

Explicitation du Projet de thèse

2°) Présentation des enjeux de la thèse (½ page à 1 page environ, police Arial 10) (½ page à 1 page environ, police Arial (10) Adéquation avec la politique scientifique de l'Université de Guyane – Intérêt de la recherche dans le cadre u régional.

Modalités d'envoi :

Le formulaire d'appel à projet 2024/2025 doit être envoyé exclusivement par le directeur de laboratoire à l'attention du directeur de l'école doctorale. Chaque mail doit contenir un seul appel à projet et doit être envoyé comme suit :

Objet du mail : Appel à projet_2024/2025

Destinataire : Directeur de l'école doctorale Professeur Bertrand DE TOFFOL (bertrand.de-toffol@univ-guyane.fr)

En copie : Gestionnaire de l'école doctorale Rachelle HO-COUI-YOUN (rachelle.ho-coui-youn@univ-guyane.fr) et l'équipe de direction (directeur de thèse, co-directeurs et co-encadrants).

Date limite : Veuillez noter que le délai pour l'envoi de la fiche projet dûment complétée est fixé au **vendredi 10 mai 2024 à 00h (Heure de Guyane)**.

N°	Domaines Scientifiques (DS)	Code Diplôme	Mention de diplôme	Code mention	Disciplines/Spécialités	Code spécialité
DS1	Mathématiques et leurs interactions	DOCMATH	Mathématiques et leurs interactions	MATI	Mathématiques et leurs interactions	MATI
DS2	Physique	DOCPHYS	Constituants élémentaires, physique théorique, plasmas chauds	PTPC	Constituants élémentaires et physique théorique	CEPT
					Plasmas chauds	PLCH
			Milieux denses, matériaux et composants	MDMC	Milieux denses, matériaux et composants	MDMC
			Milieux dilués et optique fondamentale	MDOF	Milieux dilués et optique fondamentale	MDOF
			Physique et science des matériaux	PHSM	Physique et science des matériaux	PHSM
DS3	Sciences de la Terre et de l'Univers, Espace	DOCSTER	Sciences de la Terre et de l'Univers, Espace	STER	Astronomie, astrophysique	ASTRO
					Sciences de la Terre et de l'univers	SCTU
					Terre, enveloppes fluides	TEFL
					Terre solide et couches profondes	TSCP
					Terre solide et enveloppes superficielles	TSES
DS4	Chimie	DOCCHSM	Chimie et science des matériaux	CHSM	Chimie des matériaux	CHMA
					Chimie et chimie physique	CHCP
					Chimie organique, minérale, industrielle	COMI
					Chimie théorique, physique, analytique	CTPA
					Génie des matériaux	GMAT

					Chimie des substances naturelles	
DS5	Biologie, Médecine, Santé	DOCBMSA	Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie	AMCB	Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie	AMCB
					Sciences de la vie et de la santé	SCVS
			Biomolécules, Pharmacologie, Thérapeutique	BIPT	Biomolécules, pharmacologie, thérapeutique	BIPT
			Physiologie et biologie des organismes	PBOP	Physiologie, Biologie des organismes, populations, interactions	PBOP
			Recherche clinique, Innovation technologique, Santé publique	SANT	Recherche clinique, innovation technologique, santé publique	MCIT
		DOCLALI	Langues et littératures	LALI	Cultures et langues régionales	CLGR
					Langues et littératures françaises	LGLF
					Langues et littératures anciennes	LGLA
					Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	LGAA
					Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques	LGAC
					Langues et littératures germaniques et scandinaves	LGGS
					Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues	LGME
					Langues et littératures slaves	LGLS
					Lettres et Langues	LELG
					Littératures comparées	LITC
					Sciences du langage : linguistique et phonétique générale	LGPH

a créer oublié

DS6

Sciences humaines et humanités nouvelles

DOCPHAR

Philosophie et arts

PHAR

Arts : plastiques, spectacle, musique, esthétique, sciences et histoire de l'art

AMTS

Epistémologie, histoire des sciences et des techniques

HSCT

Ethique et déontologie

ETDE

Philosophie

PHIL

Théologie

THEO**DOCSCTE**

Sciences du temps et de l'espace

SCTE

Aménagement de l'espace, urbanisme

AMUR

Géographie physique, humaine, économique et régionale

GPHE

Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain, de l'art

HISM

Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et médiévaux; de l'art

HISA

Préhistoire

PREH**DOCSCHU**

Sciences humaines

SCHU

Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale

PPCP

Sciences de l'éducation

SCED

Sciences de l'homme

SCHO

Sciences de l'information et de la communication

STIC

Sciences et techniques des activités physiques et sportives

STAP**DOCSCEG**

Sciences économiques et de gestion

SCEG

Sciences de gestion

SCGE

Sciences économiques

SCEC

DS7	Sciences de la société	DOCSCJP	Sciences juridiques et politiques	SCJP	Sciences économiques et de gestion	SCEG
					Droit privé et sciences criminelles	DPSC
					Droit public	DTPU
					Histoire du droit et des institutions	HDTI
					Science politique	SCPO
		Sciences juridiques et politiques	SCJP			
		DOCSCSO	Sciences sociales	SCS	Anthropologie, ethnologie	ANET
					Homme, temps, espaces sociaux	HTES
					Sociologie, démographie	SODE
DS8	Sciences pour l'ingénieur	DOCGPPF	Génie des procédés, plasmas froids	GPPF	Génie des procédés	GEPR
					Plasmas froids	PLFR
		DOCGEEP	Génie électrique, électronique de puissance	GEEP	Electronique de puissance	ELPU
					Génie électrique	GEEL
		DOCMFET	Mécanique des fluides, énergétique, thermique, combustion, acoustique, biomécanique, bio- ingénierie	MFET	Acoustique	ACOU
					Bio-mécanique et bio-ingénierie	BMBI
					Energétique, thermique, combustion	ENTC
					Mécanique des milieux fluides	MEMF

		DOCMSMS	Mécanique des solides, des matériaux et des surfaces	MSMS	Génie civil	GECV
					Génie mécanique, productique, transport	GMPT
					Mécanique des solides, des matériaux, des structures et des surfaces	MSMS
		DOCSCPI	Sciences pour l'ingénieur	SI	Mécanique, énergétique, génie des procédés, génie civil	MEGP
DS9	Sciences et technologies de l'information et de la communication	DOCATSG	Automatique, traitement du signal	ATSG	Automatique, productique	AUPR
					Traitement du signal et des images	TSIM
		DOCELPH	Electronique, photonique	ELPH	Electronique, microélectronique, nanoélectronique et micro-ondes	EMNM
					Electronique, photonique	ELPH
					Micro-nanosystèmes et capteurs	MNCP
					Systèmes optiques et photonique	SOPH
		DOCINFA	Informatique et applications	INFA	Informatique et applications	INFA
DOCSTIC	Sciences et technologies de l'information et de la communication	STIC	Informatique, automatique	INAU		
DS10	Sciences agronomiques et écologiques	DOCSENV	Biologie de l'environnement, des populations, écologie	SENV	Biologie de l'environnement, des populations, écologie	BEPE
		DOCBOBA	Biologie des organismes, biotechnologies animales, végétales et microbiennes	BOBA	Biologie des organismes, biotechnologies animales, végétales et microbiennes	BOBA
		DOCBIOL	Biotechnologies agroalimentaires, sciences de l'aliment	BIOL	Biotechnologies agroalimentaires, sciences de l'aliment	BTAA
		DOCSCAG	Sciences agronomiques	SCAG	Sciences agronomiques	SCAG