

Appel à projets Recherche 2022-23 Graduate School EIPHI

Appel a projets Recherche 2022-23 Graduate School Eirm							
Avala) thámatimala	Informations relatives au projet						
Axe(s) thématique(s) concerné(s)	Adaptive Architectures, Advanced Materials & Process Monitoring & Prediction of Complex Systems	Ses					
concerne(s)	Active and Agile Compact Systems						
		ГНЕКАРІ					
Porteur	Nom-prénom:						
	Laboratoire/département :						
	Mail - Téléphone :						
Participants	Noms et positions académiques (C, EC, ITA/BIATSS,	Laboratoire/					
	doctorants, postdoctorants - permanents et non permanents)	Département					
Nom du projet							
Acronyme du projet							
Date de début et	Date de début :						
durée	Durée :						
Master(s) EIPHI							
en lien avec le projet :							
Résumé (~ 200 mots)							



Description scientifique du projet					



Vous pouvez insérer deux illustrations

.



Proposition(s) de stage(s); pour quel(s) master(s)? Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art Rupture, prise de risque
Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art
Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art
Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art
Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art
Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art
Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art
Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art
Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art
Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art
Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art
Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art
Rupture, prise de risque
Multi ou pluri-disciplinarité



Structuration à l'échelle régionale (dont collaborations avec laboratoires, industriels ou autres entités régionales), structuration intra-EIPHI et/ou inter Graduate Schools
regionales), su ucturation intra-E11 111 et/ou inter Graduate Schools
Internationalisation et/ou ouverture nationale (dont collaborations avec labos, industriels ou autres entités
nationales ou internationales)
Connexion avec le monde industriel et valorisation
Connection after the monde management of the following
Impact sur le tissu socio-économique régional et/ou les grands enjeux sociétaux
Effet levier (dont cofinancements acquis et/ou envisagés)
Effet levier (dont confiancements acquis evou envisages)



Culture scientifique, technique et industrielle (impératif pour les thèses)					
Contribution de chaque partenaire et justification si le projet est monopartenaire					
Planning de déroulement du projet					
Training de deroulement du projet					



Plan de financement du projet (à bien différencier pour chaque partenaire)

	iancement du proje			Tar chaque part	enanej
Intitulé des	Partenaire	Montant	Recettes, €	Descript	ion/justification
dépenses		demandé, €	(cofinanceur)	· ·	.,
		Inve	stissement		
Investissement					
(HT)					
(
(Équipement et					
des petits					
matériels					
> 800 €)					
> 000 C/					
		Fonction	onnement RH	Г	Sujet(s)
Thèse(s)					
(115 k€/thèse)					
Post-					
doctorant(s)					
(446= 0/)					
(4167 €/mois)					
Stage(s)					
600 €/mois					
	F	onctionnement	recherche et for	mation Doscrin	otion/justification
Fonctionnement	<u>'</u>			mation Descrip	btion/justification
recherche (HT)					
recherence (111)					
Fonctionnement					
formation (HT)					
iormation (iii)					
Total			1	Ratio	%
investissement				« investissement/	70
Total				fonctionnement »	
fonctionnement					