

Demande d'inscription d'un point à l'ordre du jour de la CR du conseil académique


à transmettre à vice-president-cr@univ-avignon.fr
au minimum trois semaines avant la séance de la CR

Origine de la demande		
Composante-service de l'établissement	Organisme externe à l'établissement	Porteur de la demande
UFR SHS / UMR ESPACE		Didier JOSSELIN
Objet précis de la demande		
<p>Report en 2023 des crédits obtenus pour l'exécution du projet de recherche : "Geodyn - Modèles de représentation de flux géographiques dynamiques complexes", financé par la FR AGORANTIC</p> <p>Montant obtenu : 5 800 €</p> <p>Montant à reporter : 5 418 €</p>		
Textes de référence – autres sources (documents à joindre à la demande)		
Présentation du point à inscrire à l'ordre du jour de la CR (éléments de langage, résumé des enjeux, état des lieux, recommandations)		
<p>Ce projet est co-porté par l'UMR ESPACE (D. Josselin), le laboratoire d'informatique d'Avignon (LIA, M. Vernet) en association avec l'UMR PACTE (Grenoble, S. Chardonnel).</p> <p>Trois raisons ont amené l'équipe à solliciter le report de ce projet et la possibilité de dépenser ses crédits affectés en 2023 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - aucun.e stagiaire d'informatique ou de géographie ne s'est proposé.e sur ces sujets en 2022 ; en revanche, nous avons d'ores et déjà une étudiante de Master 1 de géographie, Lisa Navarra, qui a choisi de faire son mémoire sur ce sujet et qui pourra y travailler d'octobre 2022 à juin 2023. - Louisette Garcin, doctorante à ESPACE, devait travailler sur ce projet, mais l'entreprise qui co-finçait avec l'ADEME sa thèse (Wever), s'est retirée au printemps 2022. Aujourd'hui, nous avons trouvé une nouvelle entreprise (MapLab, https://www.maplab.green/) qui co-finance la thèse et qui a déjà participé à une réunion de GeoDyn. Elle est très impliquée, mais le projet de thèse, qui doit être sensiblement redessiné, a été retardé d'un an. Louisette Garcin pourra participer à ce projet tout au long de l'année 2023. - en tant que DU d'ESPACE et co-porteur du projet, D. Josselin n'a pas pu s'investir comme il le souhaitait au premier semestre 2022 sur ce projet, ayant largement sous-estimé l'investissement nécessaire pour réaliser le DAE d'ESPACE à produire à l'HCERES. <p>De son côté, par courrier du 19 septembre (ci-joint), Eric Triquet, directeur de la FR AGORANTIC, a autorisé le report en 2023 des crédits non utilisés.</p>		
Supports documentaires à diffuser auprès des membres de la CR		

Soumis à la CR du 20 octobre 2022

<p>NB : Les supports documentaires à destination des conseillers doivent être transmis (en un fichier PDF ou ZIP unique) à vice-president-cr@univ-avignon.fr au minimum trois semaines avant la séance de la CR. A défaut, le point sera reporté à l'ordre du jour de la CR suivante.</p>	
<p>Intervention en séance de la CR</p>	
<p>Nom et qualité du rapporteur</p>	<p>Estimation de la durée de l'intervention</p>
<p>Cyrille Genre-Grandpierre, ou, à défaut, Didier Josselin</p>	<p>10 mn</p>

Demande de passage en instance				
Instance	Date	Info	Avis	Vote
<p>Instance(s) sollicitée(s) avant la CR : (préciser : Conseil de gestion de composante, CT, CHSCT, etc...) <i>Joindre, le cas échéant, l'extrait de procès-verbal ou la délibération correspondante.</i></p>				
<p>Date de la CR :</p>	<p>20 octobre 2022</p>			
<p>Instance(s) à solliciter à l'issue de la CR (préciser : CAC et/ou CA) :</p>				

<p>Date et signature du porteur de la demande</p>	<p style="text-align: center;">Didier JOSSELIN</p> 
<p>Cadre réservé à la DAGAP / Observations</p>	
<p>Cadre réservé à la Présidence / Validation de la demande</p>	

Soumis à la CR du 20 octobre 2022



Éric TRIQUET
Directeur FR-CNRS -3621 Agorantic

Le 19 septembre 2022

Objet : report de crédits

Par ce courrier j'autorise le report des reliquats non consommés à ce jour des crédits alloués par la FR Agorantic au laboratoire ESPACE, dans le cadre de l'AAP 2022 pour le projet suivant : GeoDyn (en partenariat avec le LIA).

Éric TRIQUET

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'É. Triquet', with a horizontal line drawn underneath.