

Fiche de demande de soutien scientifique au SIP

Classification/diffusion	Diffusion interne SIP + OSU Pytheas	
Version	1.0	
Date	04/04/2015	
	Prénom nom	Service
Rédigé par	A. Blanpain	Service info Pytheas
Validé par		

Historique des changements				
Version	Date	Modifié par	Validé par	Description du changement
V1.1				

Nom du projet	MICADAS
Objectif :	<p>Dans le cadre du projet EQUIPEX ASTER-CEREGE, un nouveau laboratoire dédié à la mesure du ^{14}C a été monté au CEREGE. Cette unité comprend un spectromètre de masse par accélérateur (AMS) dédié à la mesure du ^{14}C de microéchantillons provenant de matières carbonées d'origines atmosphérique, océanique et géologique.</p> <p>https://www.college-de-france.fr/media/edouard-bard/UPL2376792651131431163_Lettre31CdF11equipex.pdf</p>
Demandeur, opérationnels & Responsable scientifique :	<ul style="list-style-type: none"> • Edouard Bard (CEREGE) • Thibault Tuna (CEREGE) • Yoann Fagaut (CEREGE)
Membres du SIP impliqués :	<ul style="list-style-type: none"> • Cyrille Blanpain 5%
Type de soutien	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastructure système et réseau
Travail effectué	<ul style="list-style-type: none"> • Installation environnement proxmox 3 • Installation du serveur de Bdd piloté en Suisse • Gestion et métrologie des machines • Hébergement du DNS fripon.org • Installation d'un robot de liste Sympa

Début Fin	<ul style="list-style-type: none">• 01/2015• Durée de vie de l'équipement MICADAS
Statut actuel	<ul style="list-style-type: none">• Suivi du projet