

ARGUMENTAIRE

<u>Département</u>	<u>Laboratoire</u>
<ul style="list-style-type: none">➤ Profil : Biologie Ecologie Environnement➤ Mention : Biologie Géosciences Ecologie➤ Lieu d'exercice : <p>Université des Antilles, Pôle Martinique</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Nom du directeur de département : <p>Philippe JOSEPH</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Tél. du directeur de département :➤ Email du Responsable de département : <p><u>joseph.phil@wanadoo.fr</u></p>	<ul style="list-style-type: none">➤ Nom du laboratoire : UMR ESPACE Dév équipe Bioreca➤ Lieu d'exercice : <p>Université des Antilles - pôle Martinique</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Nom du directeur du laboratoire : <p>Philippe JOSEPH</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Tél. du directeur du laboratoire :➤ Email du Directeur du laboratoire : <p><u>joseph.phil@wanadoo.fr</u></p>

Laboratoire (s) d'accueil :

UMR ESPACE Dév-équipe BIORECA

Personnes à contacter :

M. JOSEPH Directeur de l'UMR ESPACE Dév-équipe BIORECA

Le 8 février 2023

Le doyen de l'UFR STE

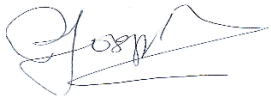


Christophe Roos

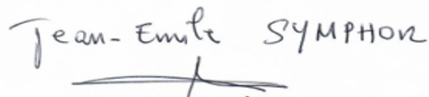
Réunion du groupe Antilles BIORECA de l'UMR ESPACE DEV opérée le 2-02-2023 par visioconférence concernant le profil d'ATER Biologie des populations-Ecologie section 67 (UFR STE) / support MCF 601.

Les charges de cours de certains enseignants-chercheurs sont encore trop élevées au sein du Département BGE concernant les TD et certains enseignements de L1 d'écologie, de géosciences et pédologie. En conséquence, les membres du Groupe Antilles-BIORECA de l'UMR ESPACE DEV proposent de recruter un ATER ayant le profil ci-dessus indiqué.

Philippe JOSEPH (PR)



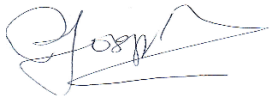
Jean-Emile SIMPHOR (MCF)



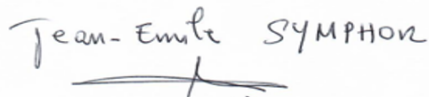
Réunion du groupe Antilles BIORECA de l'UMR ESPACE DEV opérée le 2-02-2023 par visioconférence concernant le profil d'ATER Biologie des populations-Ecologie section 67 (UFR STE) / support MCF 601.

Les charges de cours de certains enseignants-chercheurs sont encore trop élevées au sein du Département BGE concernant les TD et certains enseignements de L1 d'écologie, de géosciences et pédologie. En conséquence, les membres du Groupe Antilles-BIORECA de l'UMR ESPACE DEV proposent de recruter un ATER ayant le profil ci-dessus indiqué.

Philippe JOSEPH (PR)



Jean-Emile SIMPHOR (MCF)



Extrait du Relevé de Décisions

Conseil d'Administration Plénier

Mercredi 8 février 2023 à 8 heures 15

Ordre du jour :

1. **Campagne ATER et personnel enseignant non titulaire 2023**
2. **Approbation de l'organigramme administratif de l'UFR STE**
3. **Questions diverses**

EMARGEMENT (Réunion réalisée en webconférence)


Collège	NOM	Prénom	Fonction/Titre/Représentation	Signature
Professeurs et assimilés : 3			Professeure des Universités	Vacant
	JOSEPH	Philippe	Professeur des Universités	Présent
	ROOS	Christophe	Professeur des Universités	Présent
Autres enseignants : 3	CHEVALIER	Maxime	Maître de conférences	Présent
	LEBRINI	Mounim	Maître de conférences	Présent
	PRIAM	Fabienne	Maître de conférences	Absente excusée
Usagers : 2			Etudiant	Vacant
	CHARLES-FRANCOIS	Astrid	Suppléante Thomas SAMATHI	Présente
BIATSS : 1			BIATSS	Vacant
Personnalités extérieures : 3	BALMELLE	Thomas	MADIANA CONGRES	Présent
	BOULLANGER	Carole	MADININAIR	Procuration C. Roos
	GUNOT	Serge	GUYOT ARCHITECTE	Présent
Participant *	RAMASSAMY	Mickaëlle	Vice-Doyenne	Présente
	HIERON	Linda	RAF UFR STE	Présente

*participe aux réunions avec voix consultative

Quorum- Majorité absolue	5
Présent(e) – représenté(e)	8
Le conseil délibère valablement	

1. **Campagne ATER et personnel enseignant non titulaire 2023**

a. **ATER**

i) Approbation de la demande de publication d'un ATER sections CNU 67 sur le support ATER N°0601 profil physiologie végétale et écologie des milieux insulaires	Ne prend pas part au vote	0	
ii) Approbation de la demande de publication d'un ATER sections CNU 25/26 sur le support ATER N°0409 profil développement de modèles mathématiques et numériques de prédiction d'échouement des sargasses	Abstention	0	
iii) Approbation de la demande de publication d'un ATER sections CNU 32/33 sur le support PR N°0006 profil extraction/valorisation de métabolites secondaires de biomasses caribéenne	Contre	0	
	Pour	8	

Le conseil approuve les demandes de publication pour une prise de fonctions au 1^{er} septembre 2023 :

- d'un ATER dans la section CNU 67 profil écologie des systèmes insulaires support ATER N°0601
- d'un ATER dans les sections CNU 25 et 26 profil modèles mathématiques et numériques de prédiction d'échouement des sargasses à l'UFR STE support ATER N°0409 (prêt IUT)
- d'un ATER sections CNU 32 et 33 profil extraction/valorisation de métabolites secondaires de biomasses caribéenne sur support poste PR N° 0006 (susceptible d'être vacant) à l'UFR STE (prêt FDE)

à l'unanimité des membres présents et représentés.

b. Enseignant contractuel

Approbation de la demande de recrutement de 2 enseignants contractuels à mi-temps sur le support PRCE N°724	Ne prend pas part au vote	0
	Abstention	0
	Contre	0
	Pour	8

Le conseil approuve la demande de recrutement de 2 enseignants contractuels à mi-temps sur le support PRCE N°724 (prêt de poste par l'Inspé Martinique pour une année) pour la rentrée universitaire 23/24 à l'unanimité des membres présents et représentés.

Christophe ROOS





A

Monsieur le doyen de l'UFR STE
christophe.roos@univ-antilles.fr

CONFIRMATION DE PRESENCE OU PROCURATION

J'informe le Doyen de l'UFR STE de ma présence effective à cette réunion ;

J'informe le Doyen de l'UFR STE de mon absence à la réunion ;

Je soussigné(e) : Carole BOULLANGER

Qualité : Responsable étude et adjointe à la direction

Donne pouvoir à : Monsieur Christophe ROOS

Quel que soit le collège d'appartenance, afin de me représenter au Conseil d'Administration – Formation plénière -

qui aura lieu le :

mercredi 8 février à 8 heures 15

en webconférence

Fait à Fort-de-France

Le 07/02/2023