

Relevé des délibérations du conseil d'UFR du 7 avril 2022 à 9h30 Salle du conseil Wangari Maathai

- **Approbation du PV du 4 mars 2022**

28 pour, 1 abstention

- **Informations du Directeur d'UFR**

- **Questions relatives aux ressources humaines**

- **Compte rendu de la commission de la recherche du 23 mars 2022 et de la commission de l'enseignement, de l'aide à la réussite et de l'insertion professionnelle du 25 mars 2022**

- ♦ **Campagne d'emplois pour 2023 (enseignants-chercheurs et BIATSS) : utilisation des emplois vacants et demandes de création d'emplois**

EC EMPLOIS VACANTS OU SUSCEPTIBLES DE L'ETRE EN 2023

POSTE	Dernier occupant	Sections	Profil	Labo	Conseil UFR
PR	M. MICHAILLE (retraite le 01/09/22)	65-69	Neurosciences/Biologie du développement	CSGA	1
MCF	Mme LE BORGNE	66 A	Physiologie animale	PAM	2
MCF	Mme CATTIN	36/21	Géoarchéologie du paysage	ARTEHIS	3
MCF	Mme LEMOINE (retraite au 01/10/22)	68-69	Biologie Animale/Neurosciences	CSGA	4
MCF	(Promotion 01/09/22) ?	66 A	Physiologie animale	LNC	5

29 pour, 1 abstention

EC CREATIONS DE POSTES 2023

Compte tenu des avis différents émis par les commissions de l'enseignement et de la recherche pour le classement en 2^{ème} position, un vote est organisé sur ce point :

- Classement du poste de MCF 37/36 en 2^{ème} position : 13
- Classement du poste de MCF 67 en 2^{ème} position : 10
- 5 abstentions
- 1 ne prend pas part au vote

Puis la liste ci-dessous est soumise au vote :

POSTE	Sections	Profil de publication	Labo	Conseil UFR
PR	36	Sédimentologie, Environnement, Paléoenvironnement	UMR Biogéosciences	1
MCF	37/36	Interactions climat - cycles de l'eau et du carbone	UMR Biogéosciences	2
MCF	67	Approche phénotypique de la biodiversité	UMR Biogéosciences	3
MCF	66 A	Physiologie animale	UMR LNC	4

26 pour, 3 abstentions

- **Débat sur une demande d'ouverture de 2 postes de PR au concours 46-3°.**

Trois sections apparaissent comme prioritaires après une analyse multicritères effectuée par la direction de l'UFR : 66A, 67 et 35/36. Par ailleurs, 3 sections sont concernées par le repyramidage : 36, 65, 68.

BIATSS EMPLOIS VACANTS OU SUSCEPTIBLES DE L'ETRE EN 2023

POSTE	Dernier occupant	BAP	Emploi type	Concours	Labo	Conseil UFR
ASI	J. LEEMPUT	A	Assistant ingénieur en expérimentation et instrumentation biologiques A3A42	Interne	UMR LNC	1
TECH demande de requalification en ASI	C. PERRI	E	Gestionnaire d'infrastructure E3B42	Externe	UFR SVTE	2

TECH	P. TAUBATY	B	Technicien en élaboration des matériaux B4D43	Externe	UMR BIOGEOSCIENCES, ARTEHIS et UFR SVTE	3
ATRF	E. CASTRO	G	Opérateur Logistique G5B45	Interne	UFR SVTE	4
TECH	T. LOPEZ	A	Zootechnicienne		UMR LNC	Bloqué en vue réintégration titulaire du poste
ATRF	C.AQUILINA	J	Adjoint en gestion administrative J5X41	/	Ecole Doctorale+Scolarité	Publié à mobilité interne en 2022

28 pour, 2 abstentions

BIATSS CREATIONS DE POSTES 2023

Laboratoire	Emploi demandé	BAP	Emploi type	Conseil UFR
BIOGEOSCIENCES	AI	A	Assistant-Ingénieur en biologie, sciences de la vie et de la terre A3A43	1
BIOGEOSCIENCES	AI	E	Gestionnaire d'infrastructure E3B42	2
AGROECOLOGIE	TECH	A	Expérimentation et production végétale A4C45	3
BIOGEOSCIENCES	TECH	J	Gestionnaire financier et comptable J4E44	4
CSGA	TECH	J	Technicien en gestion administrative J4C42	5

Unanimité (30 pour)

◆ Demandes d'ATER et de doctorants contractuels pour l'année 2022-2023

1) Demandes d'ATER pour la rentrée 2022

Sur postes vacants

SECTION	OBSERVATIONS	CLASSEMENT CONSEIL D'UFR
66A	Dpt enseignement : Licence et Master NSA et BS Laboratoire recherche : UMR PAM Discipline : Physiologie animale 12 mois	1
36-21	Dpts enseignement : Licence / ETEC Laboratoire recherche : ARTEHIS Discipline : Archéo-géosciences 12 mois	2
65/69	Dpt enseignement: Licence Laboratoire recherche: CSGA UMR6215 Discipline : Biologie cellulaire 12 mois	3
68/69	Dpt enseignement : Licence Laboratoire recherche : CSGA Disciplines : Neurosciences/Biologie animale 11 mois	4

Postes susceptibles d'être vacants

66A	Discipline : Physiologie animale 12 mois Laboratoire recherche : LNC	5
-----	--	---

Postes sur socle

67	Dpt enseignement : Licence Laboratoire recherche : Biogeosciences ou Agroécologie Disciplines : Ecologie évolutive et/ou fonctionnelle, notamment végétale 12 mois	6
65	Dpt enseignement : Licence et Master NSA Laboratoire recherche : UMR PAM Discipline : Microbiologie 12 mois	7

67	Dpt enseignement : Licence Laboratoire recherche : Biogeosciences Discipline : Ecologie évolutive et/ou fonctionnelle 12 mois	8
----	--	---

Postes LAS

SECTION	OBSERVATIONS	CLASSEMENT CONSEIL D'UFR
64/66A/68	Dpt enseignement : Licence Laboratoire recherche: CSGA Disciplines : Biochimie, Biologie moléculaire, physiologie animale, biologie animale 12 mois	9
35/36	Dpt enseignement : Licence Laboratoire recherche : Biogéosciences Discipline : Géosciences 6 mois (semestre 1)	10
65	Dpts enseignement : Licence Laboratoire recherche : UMR LNC Discipline : Biologie Cellulaire 6 mois (semestre 1)	11
67	Dpts enseignement : Licence principalement Laboratoire recherche : Agroécologie ou Biogéosciences Discipline : Biologie végétale 6 mois (semestre 1)	12
Total	total classés 12	

Unanimité (28 pour)

2) Demandes de doctorants contractuels pour la rentrée 2022

Section CNU	Discipline	Diplôme	UE	Intitulé enseignement	Heures TD	Classement 2022
67	Biostat et Biologie quantitative	L1 SV	UE 4	Analyse de données	30h TD	1
			UE 4	Pratiques de laboratoire et de terrain	36h TP	
35/36	STE	L1 SVTE	UE 2	Géosciences	22h TD	2
			UE 2	Géosciences	22h TP	
			UE 9	Paysage terrestre et terrain	20h TD	
65	Génétique	L3 SV	UE 5	Génétique-Génomique	64h TD-TP	3
66A	Physiologie animale	L2 SV	UE 7	Physiologie nerveuse, musculaire et digestive	64h TP	4

11	Anglais	L1 SV/STE	UE 5	Anglais	64h TD	5
----	---------	-----------	------	---------	--------	---

64	Biochimie structurale et Enzymologie et Biologie Moléculaire	L1 svte	UE 7	Structure des protéines et enzymologie	32h TP	6
		L1 SVTE	UE 7	Structure des protéines et enzymologie	32h TD	
67	Biostat et écologie comportementale	L2 SV	UE 4	Div biologique et biométrie	12h TD	7
			UE 4	Div biologique et biométrie	22h TP	
		L3 BO	UE 9	Comportement animal	14h TD	
		M1 BEE + BC	UE 5	Ecologie comportementale et interactions durables	16h TP	
35/36	STE	L1 SVTE	UE 2	Géosciences	22 TP-TD	8
			UE 6	Géodynamique interne et externe	22h TP	
			UE 9	Paysage terrestre et terrain	20h TP	
65	Microbiologie	L2 SV	UE1	Microbiologie	64h TP	9
66A	Physiologie animale	L2 SV	UE 7	Physiologie nerveuse, musculaire et digestive	40h TP	10
		L1 SVTE	UE 8	Fonctions cellulaires et physiologiques animales - Physiologie animale	24h TD	
11	Anglais	L2 SV	UE 4/5	Anglais	28h TD	11
		M2BS/MIB/NUT	UE 5	Anglais Scientifique	36h TD	
64	Biochimie structurale et Enzymologie et Biologie Moléculaire	L1 svte	UE 7	Structure des protéines et enzymologie	24h TP	12
		L1 SVTE	UE 7	Structure des protéines et enzymologie	40h TD	
67	Ecologie et Biologie Quantitative	L1 SVTE	UE 9	Biodiversité et histoire naturelle	20h TD	13
			UE 9	Biodiversité et histoire naturelle	12h TP	
			UE 4	Pratiques de laboratoire et de terrain	32h TP	
35/36	STE	L1 SVTE	UE 2	Géosciences	22h TD	14
			UE 2	Géosciences	22h TP	
		L2 ST	UE 2	Géosciences/structure et dynamique de la terre	20h TP-TD	
65	Biologie cellulaire/ Génétique	L2 SV	UE3	Biologie cellulaire	32h TD-TP	15
			UE3	Génétique	32h TD-TP	
66A	Physiologie animale	L2 SV	UE 7	Physiologie nerveuse, musculaire et digestive	28h TP	16
		L3 BCP	UE 8	Homéostasie Physiologie Intégrative (HPI)	36h TP	

67	Ecologie et Analyse de données	L1 SV	UE 4	Analyse de données	30h TD	17
			UE 9	Biodiversité et histoire naturelle	4h TP	
		L2 SV	UE 9	Ecologie et biogéographie	6h TD	
			UE 9	Ecologie et biogéographie	24h TP	
35/36	STE	L1 SVTE	UE 2	Géosciences	22h TP-TD	18
			UE 9	Géodynamique interne et externe	22h TP-TD	
		L3 ST	UE 7	Tectonique	6h TP	
65	Biologie cellulaire	L1 SVTE	UE1, UE8	Biologie cellulaire	64h TP	19
67	Ecologie et Biologie Végétale	L2 SV	UE 9	Ecologie et biogéographie	34h TP	20
		L1 SV	UE 3	Diversité du Monde végétal	30h TP	
35/36	STE	L1 SVTE	UE 2	Géosciences	22 TP-TD	21
			UE 2	Géosciences	22 TP-TD	
			UE 2	Géosciences	10 TP-TD	
			UE 2	Géosciences	10 TP-TD	
67	Ecologie et Biologie végétale	L2 SV	UE 9	Ecologie et biogéographie	34h TP	22
		L1 SVTE	UE 3	Diversité du Monde végétal	30h TP	

Unanimité (28 pour)

- ◆ Campagne d'actualisation des fonctions ouvrant droit à la NBI
- Maintien des NBI existantes
- Demande de création d'une NBI de 20 points pour une PCR

Unanimité (28 pour)

• **Questions financières**

- ◆ Présentation des documents destinés au Dialogue d'Objectifs et de Moyens avec la gouvernance de l'uB : finances, heures
- ◆ Approbation des éléments déposés dans le cadre du BR1
- Demandes de prélèvements sur réserves pour des équipements scientifiques (*a minima* 98049 €, le devis du minibus s'annonçant plus élevé du fait du malus écologique) et le 1^{er} équipement des serres en construction (*a minima* 30000 €, en attente de devis complémentaires)

Unanimité (28 pour)

♦ Tarifs du TOEIC
55 € par étudiant.

Unanimité (28 pour)

♦ Tarifs de la plateforme DIMACELL

Unanimité (28 pour)

• **Questions pédagogiques**

- **Compte rendu de la commission de l'enseignement, de l'aide à la réussite et de l'insertion professionnelle**

♦ Approbation du calendrier universitaire et de suspension des cours 2022-2023
Avec les modifications suivantes :

- Alignement du calendrier de la L2 ST et de la L2 SV
- Rentrée des L2 ST le même jour que les L3 ST
- Rentrée des L2 SV à prévoir en présentiel

Unanimité (28 pour)

♦ **Modifications de fiches filières et demandes de non compensation**

Vote du principe de non compensation pour les M1 et M2 du département SAVAN, avec exclusion possible pour le master Forthem, le M2 SCM et le M2 PFAA (attente d'éléments complémentaires).

26 pour, 2 abstentions

♦ **Appel à projets « fonctionnement pédagogique »**

- Dans un 1^{er} temps, attribution de 1814 € par champ disciplinaire (sauf si montant inférieur sollicité), soit une enveloppe d'environ 20000 €. Complément éventuel attribué en fin d'année civile, en fonction des reliquats disponibles.

Unanimité (28 pour)

♦ **Tarifs des actions courtes votées lors de la séance du 4 mars 2022**

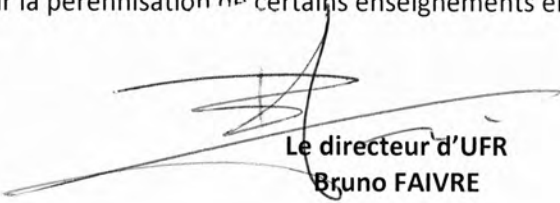
Tarifs fixés par le SEFCA.

- Formation complète : 1400 €
- Formation restreinte : 920 €

Unanimité (28 pour)

• **Questions diverses**

- Observation d'un étudiant sur la pérennisation de certains enseignements en distanciel, hors cadre covid.


Le directeur d'UFR
Bruno FAIVRE