

**EXTRAIT DE PROCES-VERBAL
CONSEIL ACADEMIQUE PLENIER
du 29 janvier 2024
(visioconférence)**

Le Conseil académique de l'université des Antilles, dans sa séance du 29 janvier 2024, sous la présidence de Monsieur le Professeur Michel GEOFFROY, Président de l'université des Antilles,

Vu le livre VII du Code de l'Education,

Vu les statuts de l'Université des Antilles,

a délibéré :

Objet : Campagne de recrutement d'ATER – année 2024-2025

Après s'être assuré du quorum, suite à la présentation et aux débats qui s'en sont suivis, le Président de l'université aux membres du Conseil académique de procéder au vote :

Il s'agit de la validation des demandes de publication des emplois de la campagne ATER 2024

Résultat du vote	Membres en exercice	60
	Nombre de membres présents ou représentés	32
	Ne prend pas part au vote	0
	Abstention	0
	Contre	0
	Pour	32

Avis : FAVORABLE

La campagne de recrutement d'ATER pour l'année universitaire 2024-2025 est approuvée à l'unanimité des membres présents et représentés du Conseil académique.

Pour extrait certifié conforme,

Fait à Pointe-à-Pitre, le 31 janvier 2024

Le Président de l'université des Antilles



Pr. Michel GEOFFROY

Modalités de recours contre la présente délibération :

En application de l'article R.421-1 du code de justice administrative, le tribunal administratif peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération, et ce, dans les deux mois à partir du jour de sa publication et de sa transmission à la rectrice, en cas de délibération à caractère réglementaire.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérecours Citoyens » accessible par le site internet www.telerecours.fr



CONSEIL ACADEMIQUE

CAMPAGNE EMPLOIS ATER 2024

prise de fonction 01/09/2024

N°	Composante	N° Poste	CNU	intitulé disciplines	Quotité	Poste vacant ou susceptible d'être vacant	avis conseil de composante/UFR	conseils de pôles	avis du conseil académique plénier du 29 janvier 2024
1	FDE	CA0464	01	Droit privé et sciences criminelles	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
2	FDE	CA0379	02	droit public	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
3	FDE	02PR0201	02	droit public	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
4	FDE	02PR0416	02	droit public	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
5	FDE	01MCF0008	04	Science politique	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
6	FDE	CA0578	05	Sciences économiques	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
7	FDE	05PR0006	05	Sciences économiques	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
8	INSPE 972	CA0703	70	Sciences de l'éducation et de la formation	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
9	INSPE 972	MCF0735	26 / 70	Mathématiques appliquées et application des mathématiques et/ou Sciences de l'éducation et de la formation	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
10	RT	CA0406	14	Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues romanes	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE

N°	Composante	N° Poste	CNU	intitulé disciplines	Quotité	Poste vacant ou susceptible d'être vacant	avis conseil de composante/UFR	conseils de pôles	avis du conseil académique plénier du 29 janvier 2024
11	RT	CA0407	14	Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues romanes	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
12	RT	CA0462	11	Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
13	RT	CA0377	19	Sociologie, démographie	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
14	RT	CA0661	20/22	Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire / Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain, de l'art, de la musique	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
15	SEN	CA0450	64	Biochimie, biologie moléculaire	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
16	SEN	MCF0383	67-68	Ecologie, Biologie des Organismes et Populations	100%	SV	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
17	SEN	MCF0365	32	Chimie organique, minérale et industrielle	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
18	SEN	CA0376	26	Mathématiques	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
19	SEN	CA0380	27	Informatique	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE

N°	Composante	N° Poste	CNU	intitulé disciplines	Quotité	Poste vacant ou susceptible d'être vacant	avis conseil de composante/UFR	conseils de pôles	avis du conseil académique plénier du 29 janvier 2024
20	SEN	CA0440	26/27	Mathématiques - Informatique	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
21	SEN	MCF0116	27	Informatique	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
22	SEN	PR0125	26	Mathématiques	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
23	SEN	PR0238	37	Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement	50%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
24	SEN	PR0259	28	Milieux denses et matériaux	50%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
25	SEN	MCF0370	66	Biologie cellulaire, physiologie	100%	SV (Renouve	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
26	LSH	CA0451	70	Sciences de l'éducation	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
27	LSH	CA0381	71	Sciences de l'information et de la communication	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
28	LSH	CA0378	11	Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
29	IUT972	CA07577	27	nformatique	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
30	IUT972	CA0409	62/67	Energétique, génie des procédés / Biologie des populations et écologie	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE

N°	Composante	N° Poste	CNU	intitulé disciplines	Quotité	Poste vacant ou susceptible d'être vacant	avis conseil de composante/UFR	conseils de pôles	avis du conseil académique plénier du 29 janvier 2024
31	STE	CA0601	67/64	Biologie des populations et écologie / Biochimie et biologie moléculaire	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
32	SJE	CA0404	01-02-04-05	Droit privé et sciences criminelles / Droit public / Science politique / Sciences économiques	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
33	SJE	CA0463	05	Sciences économiques	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
34	SJE	MCF0306	11	Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
35	STAPS	C0405	74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
36	IUT971	CA0662	32-68	Chimie organique, minérale, industrielle / Biologie des organismes	100%	V	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE