



**RÉGION ACADÉMIQUE
MAYOTTE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Arrêté n° n.040 du 10.03.23 portant liste des
candidats admissibles au certificat d'aptitude aux
fonctions de formateur académique session 2023

DIVISION DES EXAMENS ET CONCOURS
Bureau des concours

Mamoudzou, le mercredi 08 mars 2023

**Le Recteur de la région académique
Recteur de l'académie de Mayotte**

VU le décret n°2015-885 du 20 juillet 2015 relatif aux conditions de nomination des personnels enseignants du 2nd degré et des conseillers principaux d'éducation aux fonctions de formateur académique ;

VU l'arrêté du 20 juillet 2015 fixant l'organisation du certificat d'aptitude aux fonctions de formateur académique ;

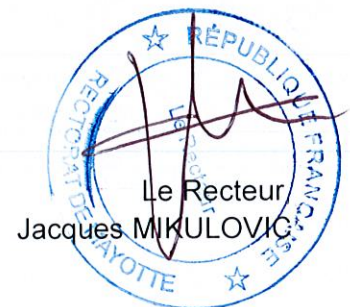
VU la circulaire n°2015-110 du 21 juillet 2015 précisant l'organisation de l'examen et la nature des épreuves de la certification aux fonctions de formateur académique (CAFFA) ;

Vu le décret du 22 décembre 2022 portant nomination de Monsieur Jacques MIKULOVIC, professeur des universités de classe exceptionnelle, en qualité de Recteur de la région académique de Mayotte, Recteur de l'académie de Mayotte.

ARRETE

Article 1 : les enseignants dont les noms figurent sur la page annexe, par ordre alphabétique et par discipline, sont déclarés admissibles au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Formateur Académique (CAFFA), – session 2023.

Article 2 : Le secrétaire général de l'Académie de Mayotte est chargé de l'exécution du présent arrêté.





RÉGION ACADÉMIQUE MAYOTTE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Liste des candidats admissibles au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Formateur Académique pour la session 2023

BENCHETTO	Mouad	Biotechnologie : Option santé environnement
BERAUD	Marielle	Education Musicale et Chant Choral
BOUIZAOUCHAN	Said	Mathématiques sciences physiques
CAUDRON	Jean-Baptiste	Biotechnologie : Option santé environnement
EDAHMANI	Mohamed	Sciences industrielles de l'ingénieur : Option ingénierie électrique
ESMOUNI	Youssef	Economie et gestion : Option commerce et vente
FALCONE	Lucie	EPS
FATIHOU	Ali	Sciences industrielles de l'ingénieur : Option ingénierie électrique
FLORI	Jean-Thomas	EPS
KHARFALLAH	Mohamed	Mathématiques
MANSRIT	Abdelouahed	Biotechnologie : Option santé environnement
ROCHE	Gauthier	Sciences industrielles de l'ingénieur : Option ingénierie électrique