

R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

UNIVERSITE JEAN MONNET-SAINTE-ETIENNE

**MASTER**

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.613-1, D.613-3, et D.613-6 ;  
Vu l'arrêté du 28 juin 2016 relatif à l'accréditation de l'UNIVERSITE JEAN MONNET-SAINTE-ETIENNE l'habilitant à délivrer des diplômes nationaux ;  
Vu les pièces justificatives produites par Mme . ROTHE KABA BENEDICTE, née le 16 octobre 1997 à SARH (TCHAD) en vue de son inscription au master ;  
Vu les procès-verbaux du jury attestant que l'intéressée a satisfait au contrôle des connaissances et des aptitudes prévu par les textes réglementaires ;

**VU LE PARCOURS TYPE** Composants passifs intégrés.

Le diplôme de **MASTER** Sciences, Technologies, Santé, Mention Electronique, énergie électrique, automatique est délivré par l'UNIVERSITE JEAN MONNET-SAINTE-ETIENNE

*mention assez bien*

à Mme . **ROTHE KABA BENEDICTE**

au titre de l'année universitaire 2021-2022

et confère le **grade de master**,

pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Fait le 17 janvier 2023

*Le titulaire*

*Le Président de l'Université*

*Le recteur de la région académique,  
Chancelier des universités*

N° **STETIEN 15931981**  
/2023202104366

Florent PIGEON

Olivier DUGRIP



# RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Année universitaire 2021/2022

Session unique

**ROTHE KABA Benedicte**

N° Etudiant : 22011075

INE : 213273908 JK

Née le : 16 octobre 1997

à : SARH (TCHAD)

inscrite en **MASTER COMPOSANTS PASSIFS INTEGRES 2A**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
<b>S9 Electronique Energie Electrique Automatique</b>	<b>340.2 / 600</b>		<b>Admis</b>	<b>SU 2021/22</b>	<b>30</b>
<b>S9 Electronique Energie Electrique Automatique</b>	<b>11.34 / 20</b>		<b>Admis</b>	<b>SU 2021/22</b>	<b>30</b>
UE Anglais	49.5 / 60		Admis	SU 2021/22	3
UE Instrumentation	63 / 120		Admis	SU 2021/22	6
UE Micro-technologies	80.4 / 120		Admis	SU 2021/22	6
UE Hyperfréquences	46.2 / 120		Ajourné	SU 2021/22	
UE Ellipsométrie	59.4 / 120		Ajourné	SU 2021/22	
UE Modélisation	41.7 / 60		Admis	SU 2021/22	3
<b>S10 Electronique Energie Electrique Automatique</b>	<b>421.2 / 600</b>		<b>Admis</b>	<b>SU 2021/22</b>	<b>30</b>
<b>S10 Electronique Energie Electrique Automatique</b>	<b>14.04 / 20</b>		<b>Admis</b>	<b>SU 2021/22</b>	<b>30</b>
UE Anglais	46.5 / 60		Admis	SU 2021/22	3
UE Recherche Bibliographie	43.5 / 60		Admis	SU 2021/22	3
UE Stage ou Recherche	331.2 / 480		Admis	SU 2021/22	24
<b>Résultat d'admission Session unique</b>	<b>12.69 / 20</b>		<b>Admis</b>	<b>Assez Bien</b>	<b>60</b>

Fait à Saint-Etienne, le 4 octobre 2022  
Le Président du jury



M.