

NOTES ET RÉSULTATS



MONA TUZZA

Dossier : 31812554

NNE : 081334340GD

Courriel : mona.tuzza6@etu.univ-lorraine.fr

Date d'édition : 09/11/2021

DIPLÔMES

Année	Code	Diplôme	Session	Note	Résultat	Rang
2020/2021	3WLFCHI/302	L3-Chimie	Session 1	15.656	ADM	4/66
2019/2020	3WLFCHI/200	L2-Chimie	Session 1	13.135	ADM	18/78
2018/2019	3WLFPW3/300	Portail Physique Chimie				

FILIÈRES D'INSCRIPTION (ÉTAPES)

Année	Code	Filière d'inscription	Session	Note	Résultat	Rang
2020/2021	5WFM30/800	L3-Chimie (METZ) (FI)	Session 1	15.656	ADM	1/22
2019/2020	3WFM30/800	L2-Chimie (METZ) (FI)	Session 1	13.135	ADM	9/32
2018/2019	1WFMK9/800	L1-Portail Physique Chimie (METZ) (SciFA) (FI)	Session 1	13.308	ADM	16/76

Informations

Signification des codes résultats :

ADM : Admis

NOTES ET RÉSULTATS



MONA TUZZA

Dossier : 31812554

NNE : 081334340GD

Courriel : mona.tuzza6@etu.univ-lorraine.fr

Date d'édition : 09/11/2021

L3-Chimie (METZ) (FI) - Année universitaire : 2020/2021

Code	Libellé	Session 1	Résultat	Session 2	Résultat	Rang
5WFM30	L3-Chimie (METZ) (FI)	15.656	ADM			1/22
5WS30M01	Semestre 5 L3 Chimie	14.604	ADM			2/23
5WC30M01	UE 513 Stage facultatif					
5WU30M01	UE 501 Transverse S5	13	ADM			17/29
5WE30M01	Langues	11.5				
5WM30M01	Anglais	11.5				
5WM30M01C2	CC2 Anglais	11.5				
5WM30M01C1	CC1 Anglais	11.5				
5WE30M02	PPP	16				
5WU30M02	UE 511 Thermodynamique et Spectroscopie	11.7	ADM			10/30
5WE30M03	Thermodynamique chimique	11.65				
5WE30M03C1	CC1 Thermodynamique chimique	13.5				
5WE30M03C2	CC2 Thermodynamique chimique	9				
5WE30M03TP	TP Thermodynamique chimique	16				
5WE30M04	Spectroscopie 2	11.8				4/31
5WE30M04C1	CC1 Spectroscopie 2	9.4				
5WE30M04N2	2ND chance Spectroscopie 2	5.8				
5WE30M04C2	CC2 Spectroscopie 2	14.2				
5WU30M03	UE 512 Liaison Chimique	14.213	ADM			1/29
5WE30M05	Chimie quantique	14.3				
5WE30M05C1	CC1 Chimie quantique	17.7				
5WE30M05C2	CC2 Chimie quantique	10.9				
5WE30M06	Chimie orbitalaire	14.125				

5WE30M06C1	CC1 Chimie orbitaire	15.25		
5WE30M06C2	CC2 Chimie orbitaire	13		
5WU30M04	UE 531 Chimie des éléments de transition	17.583	ADM	1/23
5WE30M07	Chimie des éléments de transition	16.375		
5WE30M07C1	CC1 Chimie des éléments de transition	16.25		
5WE30M07C2	CC2 Chimie des éléments	16.5		
5WE30M08	Travaux Pratiques UE 531	20		
5WU30M05	UE 532 Chimie Organique 5	14.5	ADM	2/23
5WE30M11	Chimie organique 5	14.5		
5WE30M11C1	CC1 Chimie organique 5	13.5		
5WE30M11C2	CC2 Chimie organique 5	17		
5WE30M11C3	CC3 Chimie organique 5	13.5		
5WE30M11TP	TP Chimie organique 5	14		
5WU30M06	UE 533 Spectroscopie 3	17.05	ADM	1/23
5WE30M09	RMN	18.5		
5WE30M09C1	CC1 RMN	18.5		
5WE30M09C2	CC2 RMN	18.5		
5WE30M10	Travaux pratiques UE 533	14.875		
6WS30M01	Semestre 6 L3 Chimie	16.707	ADM	1/23
6WC30M01	UE 613 Stage facultatif			
6WU30M01	UE 601 Tranverse S6	14.5	ADM	6/29
6WE30M01	Langues	14		
6WM30M01	Anglais	14		
6WM30M01C1	CC1 Anglais	14		
6WM30M01C2	CC2 Anglais	14		
6WE30M02	Recherche doc	15.5		
6WU30M02	UE 602 Stage	17.667	ADM	2/29
6WT30M01	Stage / Travaux d'études et de recherche	17.667		5/29
6WT30M01C1	CC1 Evaluation de Stage/TER	18		
6WT30M01C2	CC2 Rapport de Stage/TER	18		
6WT30M01C3	CC3 Soutenance de Stage/TER	17		
6WU30M03	UE 611 Electrochimie	16.43	ADM	2/30
6WE30M03	Electrochimie	10.85		6/30
6WE30M03C1	CC1 Electrochimie	18		
6WE30M03C2	CC2 Electrochimie	13		

6WE30M03TP	TP Electrochimie	18.6		
6WU30M04	UE 631 Chimie Analytique	15.563	ADM	2/23
6WE30M04	Spectrométrie de Masse	15.75		2/23
6WE30M04CT	CC Spectrométrie de masse	15.75		
6WE30M04TP	TP Spectrométrie de masse	15.75		
6WE30M05	Techniques séparatives	15.375		3/23
6WE30M05CT	CC Techniques séparatives	16		
6WE30M05TP	TP Techniques séparatives	13.5		
6WU30M05	UE 632 Introduction à la chimie du solide	18.033	ADM	1/23
6WE30M06	Chimie du solide	19		
6WE30M06C1	CC1 Chimie du solide	19.5		
6WE30M06C2	CC2 Chimie du solide	18.5		
6WE30M07	Travaux Pratiques UE 632	16.1		
6WU30M06	UE 633 Chimie Organique - Electrochimie	16.642	ADM	2/23
6WE30M08	Chimie Organique 6	15.785		3/30
6WE30M08CT	CC Chimie organique 6	13		
6WE30M08TP	TP Chimie organique 6	18.57		
6WE30M09	Chimie Organique 7	16.5		
6WE30M09C1	CC1 Chimie organique 7	17		
6WE30M09C2	CC2 Chimie organique 7	16		
6WE30M10	Complément en électrochimie	18.02		1/23
6WE30M10CT	CC Complément en électrochimie	18.5		
6WE30M10TP	TP Complément en électrochimie	16.9		
6WU30M07	UE 634 Chimie appliquée	18	ADM	1/23
6WE30M11	Chimie et applications	18		
6WE30M11C1	RAP Chimie et applications	18		
6WE30M11C2	SOUT Chimie et applications	18		
AWFCB2E	B2E SCIFA (max 0,5)			
AWF30M02	Résultat VET L2 Chimie	13.135	ADM	
AWF30M03	Résultat VET L3 Chimie	15.656	ADM	1/23
AWF30M13	Miroir VET L1 PC 2013-2018			
AWF30M23	Miroir VET L2 PC 2013-2018			
AWFK9M01	Résultat VET L1 Portail PC	13.308	ADM	

INFORMATIONS

Signification des codes résultats :
ADM : Admis

NON CERTIFIÉ

MONA TUZZA

Dossier : 31812554

NNE : 081334340GD

Courriel : mona.tuzza6@etu.univ-lorraine.fr

Date d'édition : 09/11/2021

L2-Chimie (METZ) (FI) - Année universitaire : 2019/2020

Code	Libellé	Session 1	Résultat	Session 2	Résultat	Rang
3WFM30	L2-Chimie (METZ) (FI)	13.135	ADM			9/32
3WS30M01	Semestre 3 L2 Chimie	12.86	ADM			9/34
3WC30M01	Choix Orientation S3 (1;1)					
3WO30M01	Orientation Chimie	12.86				10/29
3WU30M04	UE 331 Chimiométrie - Transformée de Fourier	16.01	ADM			6/29
3WE30M07	Chimiométrie	17.875				
3WE30M07C2	CC2 Chimiométrie	17.25				
3WE30M07C1	CC1 Chimiométrie	18.5				
3WE30M08	Introduction à la Transformée de Fourier	12.28				
3WE30M08C1	CC1 Transformée de Fourier	11.43				
3WE30M08C2	CC2 Transformée de Fourier	13.13				
3WU30M05	UE 332 Chimie Physique	16.408	ADM			2/29
3WE30M09	Symétries moléculaire et cristalline	17.9				
3WE30M09C1	CC1 Symétrie moléculaire et cristalline	19				
3WE30M09C2	CC2 Symétrie moléculaire et cristalline	16.8				
3WE30M10	Interaction rayonnement matière	16.5				
3WE30M11	Travaux Pratiques UE 332	12.7				
3WU30M06	UE 333 Chimie de notre environnement	13.05	ADM			9/29
3WE30M12	Chimie - Applications	13.05				
3WE30M12C1	CC1 Chimie - Applications	13.5				
3WE30M12C2	CC2 Chimie - Applications	12.6				
3WC30M02	UE Stage facultatif					
3WU30M01	UE 301 Transverse S3	7.43	COMP			25/32

3WE30M01	Langues	2.645		
3WM30M01	Anglais	2.645		
3WM30M01C2	CC2 Anglais	2.24		
3WM30M01C1	CC1 Anglais	3.05		
3WE30M02	Projet Personnel et Professionnel	17		
3WU30M02	UE 311 Chimie Organique et Chimie Minérale	8.411	COMP	25/39
3WE30M03	Chimie Organique 1	9.822		
3WE30M03C1	CC Chimie organique 1	7.8		
3WE30M03C2	TP Chimie organique	14.54		
3WE30M04	Chimie Minérale 1	7		
3WE30M04C1	CC1 chimie minérale	7		
3WE30M04C2	CC2 chimie minérale	7		
3WU30M03	UE 312 Chimie et spectroscopie analytiques	13.231	ADM	19/38
3WE30M05	Réactions couplées	15.475		
3WE30M05C1	CC1 Réactions couplées	10.5		
3WE30M05C2	CC2 Réactions couplées	20		
3WE30M05C3	TP Réactions couplées	16		
3WE30M06	Introduction à la Spectroscopie	6.5		
4WS30M01	Semestre 4 L2 Chimie	13.409	ADM	9/33
4WC30M01	Choix Orientation S4 (1;1)			
4WO30M01	Orientation Chimie	13.409	ADM	9/29
4WU30M05	UE 431 Chimie Organique et Minérale 3	13.5	ADM	5/29
4WE30M08	Chimie Organique 3	12.25		
4WE30M08C1	CC1 Chimie organique 3	7.5		
4WE30M08C2	CC2 Chimie organique 3	17		
4WE30M09	Chimie Minérale 3	14.75		
4WE30M09C1	CC1 Chimie minérale 3	15		
4WE30M09C2	CC2 Chimie minérale 3	14.5		
4WU30M06	UE 432 Chimie du Vivant	16.9	ADM	3/29
4WE30M10	Biochimie - Les molécules du vivant	16.8		
4WE30M11	Chimie Organique (Biomolécules)	17		
4WC30M02	UE Stage facultatif			
4WU30M01	UE 401 Transverse S4	13.473	ADM	20/33
4WE30M01	Langues	13.71		
4WM30M01	Anglais	13.71		

4WM30M01C1	CC1 Anglais	13.71		
4WM30M01C2	CC2 Anglais	13.71		
4WE30M02	Recherche documentaire	13		
4WU30M02	UE 402 UE Libre (1;1)			
4WEULM10	Nutrition et santé			
4WU30M03	UE 411 Thermodynamique et Cinétique chimiques	13.25	ADM	17/38
4WE30M03	Thermodynamique chimique	14		
4WE30M04	Cinétique chimique	13		
4WE30M05	Travaux Pratiques UE 411	12		
4WU30M04	UE 412 Chimie Organique et Minérale 2	9.953	COMP	19/37
4WE30M06	Chimie Organique 2	10.5		
4WE30M06C1	CC1 Chimie organique 2	15		
4WE30M06C2	CC2 Chimie organique 2	6		
4WE30M07	Chimie Minérale 2	8.86		
AWEFCB2E	B2E SCIFA (max 0,5)			
AWF30M02	Résultat VET L2 Chimie	13.135	ADM	
AWF30M13	Miroir VET L1 PC 2013-2018			

INFORMATIONS

Signification des codes résultats :

COMP : Admis(e) par compensation ADM : Admis

MONA TUZZA

Dossier : 31812554

NNE : 081334340GD

Courriel : mona.tuzza6@etu.univ-lorraine.fr

Date d'édition : 09/11/2021

L1-Portail Physique Chimie (METZ) (SciFA) (FI) - Année universitaire : 2018/2019

Code	Libellé	Session 1	Résultat	Session 2	Résultat	Rang
1WFMK9	L1-Portail Physique Chimie (METZ) (SciFA) (FI)	13.308	ADM			16/76
1WSK9M01	Semestre 1 Portail PC	13.949	ADM			10/87
1WCK9M01	UE d'ouverture (2;2)					
1WUK9M05	UE 111 Pratique Expérimentale en Physique 1	15.65	ADM			6/150
1WEK9M08	Travaux Pratiques de Mécanique	16.3				
1WEK9M08P2	TP2 Mécanique	16.6				
1WEK9M08P1	TP1 Mécanique	16				
1WEK9M09	Travaux Pratiques d'Electricité	15				
1WEK9M09P1	TP1 Electricité	15				
1WEK9M09P2	TP2 Electricité	15				
1WUK9M06	UE 112 Pratiques Expérimentales en Chimie 1	11.105	ADM			37/92
1WEK9M11	Pratiques Expérimentales en Chimie 1	11.105				
1WEK9M11C1	CC1 Pratiques expérimentales en chimie 1	3.5				
1WEK9M11TP	TP Pratiques expérimentales en chimie	15.2				
1WUK9M01	UE 101 Développement des Compétences Transverses 1	12.602	ADM			44/141
1WCK9M02	Choix Langues 1 PC ou SPI					
1WEK9M01	Langues 1 (PC)	10.495				
1WMK9M01	Anglais	10.495				
1WMK9M01C2	CC2 Anglais	6.83				
1WMK9M01C1	CC1 Anglais	14.16				
1WEK9M02	Outils & Cultures NUMériques 1	12.35				
1WEK9M02C1	CC1 Outils et cultures numériques 1 (PC)	8.7				
1WEK9M02C2	TP Outils et cultures numériques (PC)	16				

1WEK9M03	Méthodologie du Travail Universitaire 1	18.5		
1WUK9M02	UE 102 Mathématiques 1	17.2	ADM	12/155
1WEK9M10	Mathématiques 1	17.2		
1WEK9M10C1	CC1 Mathématiques 1 (PC)	17		
1WEK9M10C2	CC2 Mathématiques 1 (PC)	15		
1WEK9M10C3	CC3 Mathématiques 1 (PC)	19		
1WUK9M03	UE 103 Mécanique du point - Circuits électriques	11.915	ADM	40/155
1WEK9M04	Mécanique du point	8.33		
1WEK9M04C1	CC1 Mécanique du point	11.83		
1WEK9M04C2	CC2 Mécanique du point	4.83		
1WEK9M05	Circuits électriques	15.5		
1WEK9M05C1	CC1 Circuits électriques (PC)	16		
1WEK9M05C2	CC2 Circuits électriques (PC)	15		
1WUK9M04	UE 104 Chimie Générale	14.652	ADM	7/93
1WEK9M06	Chimie Générale	13.228		
1WEK9M06C1	CC1 Chimie générale	13		
1WEK9M06C2	CC2 Chimie générale	9.9		
1WEK9M06C3	CC3 Chimie générale	16.75		
1WEK9M07	Structure de la Matière	17.5		
1WEK9M07C1	CC1 Structure de la matière	19		
1WEK9M07C2	CC2 Structure de la matière	16		
2WSK9M01	Semestre 2 Portail PC	12.666	ADM	18/78
2WUK9M01	UE 201 Développement des Compétences Transverses 2	12.335	ADM	90/120
2WCK9M01	Choix Langues 2 PC ou SPI			
2WEK9M01	Langues 2 PC	9.14		
2WMK9M01	Anglais	9.14		
2WMK9M01C2	CC2 Anglais	4.68		
2WMK9M01C1	CC1 Anglais	13.6		
2WEK9M02	Outils & Cultures Numériques 2	13.665		
2WEK9M02CC	CC Outils et cultures numériques 2 (PC)	12		
2WEK9M02TP	TP Outils et cultures numériques 2 (PC)	15.33		
2WEK9M03	Projet Personnel Professionnel 1	17		
2WUK9M02	UE 202 Mathématiques 2	10.4	ADM	33/132
2WEK9M08	Mathématiques 2	10.4		
2WEK9M08C1	CC1 Mathématiques 2 PC	13.5		

2WEK9M08C2	CC2 Mathématiques 2 PC	8.5		
2WEK9M08C3	CC3 Mathématiques 2 PC	9.5		
2WUK9M03	UE 203 Electromagnétisme 1 - Optique Géométrique	13.91	ADM	16/135
2WEK9M04	Electromagnétisme 1	10.5		
2WEK9M04C1	CC1 Electromagnétisme 1 (PC)	13.5		
2WEK9M04C2	C2 Electromagnétisme 2 (PC)	7.5		
2WEK9M05	Optique Géométrique	17.32		
2WEK9M05C1	CC1 Optique géométrique (PC)	20		
2WEK9M05C2	CC2 Optique géométrique (PC)	16		
2WEK9M05TP	TP Optique géométrique (PC)	16.4		
2WUK9M04	UE 204 Intro chimie organique et à la chimie des solutions	14.385	ADM	10/86
2WEK9M06	Chimie Organique 1	16		
2WEK9M06C1	CC1 Chimie organique 1	20		
2WEK9M06C2	CC2 Chimie organique 1	12		
2WEK9M07	Chimie des Solutions 1	12.77		
2WEK9M07C1	CC1 Chimie des solutions 1	16.45		
2WEK9M07C2	CC2 Chimie des solutions 1	9.09		
2WUK9M05	UE 221 Compléments en Electromagnétisme	10.25	ADM	21/83
2WEK9M09	Compléments en Electromagnétisme	10.25		
2WEK9M09C1	CC1 Compléments en Electromagnétisme	6.5		
2WEK9M09C2	CC2 Compléments en Electromagnétisme	14		
2WUK9M06	UE 222 Pratiques Expérimentales en Chimie 2	14.35	ADM	27/82
2WEK9M10	Pratiques Expérimentales en Chimie 2	14.35		
2WEK9M10T1	TP1 Chimie organique	17.5		
2WEK9M10T2	TP2 Chimie minérale	12.25		
AWFK9M01	Résultat VET L1 Portail PC	13.308	ADM	

INFORMATIONS

Signification des codes résultats :

COMP : Admis(e) par compensation ADM : Admis