

Avis favorable à l'UE de soutien tutorat
pour les étudiants Chinois (L3 NEU)

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
du 18 mai 2021**

Délibération 2021/05/CFVU – 55

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

Après en avoir délibéré, les conseillers donnent un avis favorable à la création d'une UE de soutien tutorat pour les étudiants Chinois dans la L3 NEU.

Toulouse, le 31 mai 2021



Le Président


Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 20

Nombre de voix favorables : 20
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Hypothèse de départ : les 3 groupes d'étudiants sont considérés comme intégrés aux 3 parcours L3 Génie mécanique, L3 EEA Fondamental, L3 chimie Matériaux, ainsi 33 étudiants forment : 0 grp CM*, 1 grp TD, 1.5 grps TD LV, 2 grps TP ou 4 grps TPDE.

* sauf en chimie où la mutualisation avec L3 parcours spéciaux pourraient nécessiter l'ouverture d'une 2ème section de cours pour 2 UE soit un total de 40 hCM

Dans chaque parcours, les étudiants bénéficient de 32h de mise à niveau lors d'une période de prérentrée, 24h de FLE (1.5 groupe TD par parcours) par semestre, et de tutorat à raison de 0.2h par hCM, 0.8h par hTD, 0.4h par hTP

Le programme UT3-NEU verse une contribution de 3x8000€ pour l'amélioration des salles de TP et fonctionnement des salles de TP

UT3-NEU	CM*	TD	TP	Tutorat (h <td)< th=""> <th>FLE</th> <th>Accueil et Remise à niveau (h<td)< th=""> <th>REH</th> <th>Total h<td< th=""> <th>Contribution fonctionnement TP et Salles TP</th> </td<></th></td)<></th></td)<>	FLE	Accueil et Remise à niveau (h <td)< th=""> <th>REH</th> <th>Total h<td< th=""> <th>Contribution fonctionnement TP et Salles TP</th> </td<></th></td)<>	REH	Total h <td< th=""> <th>Contribution fonctionnement TP et Salles TP</th> </td<>	Contribution fonctionnement TP et Salles TP
L3 GENIE MECANIQUE	0	306	448	477,5	72	32	6	1341,5	8000
L3 EEA FONDA	0	264	642	540,5	72	32	6	1556,5	8000
L3 CHI MAT	40	330	432	501,5	72	32	6	1433,5	8000
TOTAUX	40	900	1522	1519,5	216	96	18	4331,5	24000

1 grp TD - Licence 3 mention Génie Mécanique

Code UE	ECTS	Ob/Op/F	Code matière	Nom	Bac+	Sem.	GNU	Dept.	Type	Charge hTD par groupe			IP
										CM	TD	PL	
1er semestre													
			ELMKGRA1	Responsabilité année L3 Génie Mécanique NEU	0	0		MEC	1A03	0	6	0	
ELMKG5HM	0	F	ELMKG5H1	Accueil et remise à niveau			9999	MEC	MATC	0	32	0	36
ELMKG5TM	0	F		TUTORAT NEU GM 1er semestre			9999	Interdept					36
			ELMKG5A2	Traitements de modèles 1 - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	3	14,5	0	36
			ELMKG5B2	Mécanique - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	3	14,5	0	36
			ELMKG5C2	Mécanique des milieux continus - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	4	14,5	0	36
			ELMKG5D2	Automatisme - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATD	5,5	10	2,5	36
			ELMKG5E2	Conception - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	5,5	0	19,5	36
			ELMKG5F2	Matériaux - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATD	4	10	2,5	36
			ELMKG5G2	Procédés - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATD	4	10	4	36
			ELMKT5A3	Informatique scientifique - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	2,5	0	9	36
			ELMKT5V2	Anglais - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	0	19,5	0	36
ELMKG5JM	0	F	ELMKG5J1	Français langue étrangère			1100	LVG	MATC	0	24	0	36
2nd semestre													
ELMKG6TM	0	F		TUTORAT NEU GM 2nd semestre			9999	Interdept					
			ELMKT6B2	Projet - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	PRJ	0	26,5	0	36
			ELMKG6C3	Mécanique - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	2	10	0	36
			ELMKG6C4	CAO - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	0	0	13	36
			ELMKG6D3	Méthode éléments finis - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	3	10	13	36
			ELMKG6D4	Résistance des matériaux - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	3	12	0	36
			ELMKG6E3	Méthode de fabrication - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATD	2,5	10	6	36
			ELMKG6E4	Métrologie - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATD	2	0	2,5	36
			ELMKG6A2	Traitements de modèles 2 - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	4	14,5	0	36
			ELMKG6G2	Gestion de projet - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	2	10	2	36
			ELMKT6I2	Management - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	0	19,5	0	36
			ELMKT6V2	Anglais - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	0	19,5	0	36
ELMKG6JM	0	F	ELMKG6J1	Français langue étrangère			1100	LVG	MATC	0	24	0	36

1 grp TD- Licence 3 mention EEA - parcours Fondamental

Code UE	ECTS	Ob/Op/F	Code matière	Nom	Bac+	Sem.	CNU	Dept.	Type	Charge hTD par groupe			IP
										CM	TD	PL	
1er semestre													
ELEAFRA1			ELEAFRA1	Responsabilité année L3 EEA fondamental NEU	0	0		EEA	1A03	0	6	0	
ELEAF5FM	0	F	ELEAF5F1	Accueil et remise à niveau			9999	EEA	MATC	0	32	0	33
ELEAF5KM	0	F		TUTORAT NEU EEA 1er semestre			9999	Interdept					33
			ELEAF5A3	Informatique industrielle - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATD	3	2	6	33
			ELEAF5A4	Techniques scientifiques - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	0	0	7,5	33
			ELEAF5B3	Mathématiques - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	6	0	8	33
			ELEAF5B4	Bureau d'études Matlab - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	0	0	6,5	33
			ELEAF5C3	Transmission - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	6	11,5	0	33
			ELEAF5C4	Instrumentation - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATD	0	0	10	33
			ELEAF5E2	Initiation à la recherche - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATD	0	6,5	6	33
			ELEAF5F4	Outils électriques pour l'électronique - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	4,5	10	0	33
			ELEAF5F5	Techniques scientifiques matricielles - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	3	8	0	33
			ELEAF5F6	Bureau d'études Spice - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	0	0	5	33
			ELEAF5D2	Anglais - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	0	19,5	0	33
ELEAF5IM	0	F	ELEAF5I1	Français langue étrangère			1100	LVG	MATC	0	24	0	33
2nd semestre													
ELEAF6KM	0	F		TUTORAT NEU EEA 2nd semestre			9999	Interdept					
			ELEAF6A4	Electronique analogique - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	7,5	16	0	33
			ELEAF6A5	Bureau d'étude électronique - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATD	0	0	5	33
			ELEAF6A6	Electronique numérique - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATD	4	6,5	4	33
			ELEAF6B5	Matériaux du génie électrique - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	1,5	3,5	0	33
			ELEAF6B6	Electrotechnique - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	4,5	12	0	33
			ELEAF6B7	Electronique de puissance - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	4	10	0	33
			ELEAF6B8	Bureau d'études énergie électrique - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATD	0	0	8,5	33
			ELEAF6C2	Automatique - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATD	10,5	24	8,5	33
			ELEAF6D2	Traitement du signal - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	6	14,5	4	33
			ELEAF6F2	Stage d'immersion professionnelle - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	STAG	0	1	0	33
			ELEAF6I2	Projet EEA - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATD	0	0	5	33
			ELEAF6E2	Anglais - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	0	19,5	0	33
ELEAF6IM	0	F	ELEAF6I1	Français langue étrangère			1100	LVG	MATC	0	24	0	33

1 grp TD - Licence 3 mention chimie - parcours chimie des matériaux

Code UE	ECTS	Ob/Op/F	Code matière	Nom	Bac+	Sem.	CNU	Dept.	Type	Charge hTD par groupe			IP
										CM	TP	TD	
1er semestre													
			ELCHMRA1	Responsabilité année L3 chimie des matériaux NEU	0	0		CHI	1A03	0	6	0	
ELCHM5GM	0	F	ELCHM5G1	Accueil et remise à niveau	3	1	9999	CHI	MATC	0	32	0	33
ELCHM5FM	0	F		TUTORAT NEU CM 1er semestre	3	1	9999	Interdept					33
			ELCHZ5A3	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 1 - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATD	6	19,5	6,5	33
			ELCHZ5A4	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 2 - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	0	0	2,5	33
			ELCHZ5B4	Thermodynamique - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	3	10	0	33
			ELCHZ5B5	Cinétique - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	3	10	0	33
			ELCHZ5B6	TP thermodynamique et cinétique - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATD	0	0	8	33
			ELCHZ5C2	Structure et réactivité - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	2,5	8	3,5	33
			ELCHZ5E4	Chimie organique 2 - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	4,5	11,5	0	33
			ELCHZ5E5	Chimie inorganique 2 - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	4,5	11,5	0	33
			ELCHZ5E6	Physico-chimie des solutions - Tutorat NEU	3	1	9999	Interdept	MATC	6	16	6,5	33
			ELCHZ5Z2	Anglais - Tutorat NEU	1	1	9999	Interdept	MATC	0	19,5	0	33
ELCHM5GM	0	F	ELCHZ5H13	Français langue étrangère		1	1100	LVG	MATC	0	24	0	33
2nd semestre													
ELCHM6EM	0	F		TUTORAT NEU CM 2nd semestre			9999	Interdept					33
			ELCHM6A2	Métaux et céramiques - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	8,5	22,5	0	33
			ELCHM6B2	Polymères et caractérisation des matériaux - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	8,5	22,5	0	33
			ELCHM6C2	Travaux pratiques - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATD	0	0	16	33
			ELCHZ6A2	Méthodes physico-chimiques d'analyse - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATD	8,5	32	7	33
			ELCHZ6C2	Stage optionnel - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	STAG	0	1,5	0	33
			ELCHZ6Z2	Anglais - Tutorat NEU	3	2	9999	Interdept	MATC	0	19,5	0	33
ELCHM6GM	0	F	ELCHZ6H13	Français langue étrangère		1	1100	LVG	MATC	0	24	0	33