



ONLI Ondes en mécanique **NB : Ce planning vaut pour tout MECA (FETES/M3S/GM)**

## MCC

Type	Pourcentage	Commentaire
CC	50 %	Comptes-rendus de TP
Mini-Projet	50 %	Rapport sur lecture d'un article scientifique

Total 100 %

## Volumes

Nombre d'étudiants	78
Nombre de groupes TD	1
Nombre de groupes TP	2 <= Pour tout MECA (environ 70 étudiants) ; les TP sont indifférenciés, les groupes peuvent mélanger les parcours.

Type	Maquette	Planifié
CM	8	8
TD	8	8
TP	8	8
Total présentiel	24	24
Coût hETD	36	36

## Détail des séances

Conflit	Date	Horaires	UE	# séar	Type	Groupe	Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Co Salle
	08/09/2025	8h-10h	ONLI	1	CM		C Eloy	Amphi	Ondes / Modes	
	8/9/2025	10h15-12h15	ONLI	2	CM		C Eloy	Amphi	Ondes / Modes	
	15/9/2025	8h-10h	ONLI	3	CM		C Eloy	Amphi	Ondes / Modes	
	15/9/2025	10h15-12h15	ONLI	4	CM		Mazzoni D	Amphi	Acoustique	
	29/9/2025	8h-10h	ONLI	5,1	TD	Gr1	Mazzoni D	Salle de cours	TD1	
	29/9/2025	8h-10h	ONLI	5,2	TD	Gr2	C Eloy	Salle de cours	TD3	
	29/9/2025	10h15-12h15	ONLI	6,1	TD	Gr2	Mazzoni D	Salle de cours	TD1	
	29/9/2025	10h15-12h15	ONLI	6,2	TD	Gr1	C Eloy	Salle de cours	TD3	
	29/9/2025	14h-16h	ONLI	7,1	TP	Gr1	Mazzoni D	Salle de cours	TD2	
	29/9/2025	14h-16h	ONLI	7,2	TP	Gr2	C Eloy	Salle de cours	TD4	
	29/9/2025	16h15-18h15	ONLI	8,1	TP	Gr2	Mazzoni D	Salle de cours	TD2	
	29/9/2025	16h15-18h15	ONLI	8,2	TP	Gr1	C Eloy	Salle de cours	TD4	
	6/10/2025	8h-10h	ONLI	9,1	TP	Gr1	Mazzoni D.	Salle info 35 étudiants	TP L'équation de KdV, application aux ondes solitaires	
	6/10/2025	8h-10h	ONLI	9,2	TP	Gr2	C Eloy	Salle info 35 étudiants	TP Catapulte	
	6/10/2025	10h15-12h15	ONLI	10,1	TP	Gr2	Mazzoni D.	Salle info 35 étudiants	application aux ondes solitaires	
	6/10/2025	10h15-12h15	ONLI	10,2	TP	Gr1	C Eloy	Salle info 35 étudiants	TP Catapulte	
	13/10/2025	8h-10h	ONLI	11,1		Gr1	Mazzoni D.	Salle info 35 étudiants	TP Propagation d'ondes non linéaires dans un milieu dissipatif	
	13/10/2025	8h-10h	ONLI	11,2		Gr2	C Eloy	Salle info 35 étudiants	TP Tuyau	
	13/10/2025	10h15-12h15	ONLI	12,1		Gr2	Mazzoni D.	Salle info 35 étudiants	TP Propagation d'ondes non linéaires dans un milieu dissipatif	
	13/10/2025	10h15-12h15	ONLI	12,2		Gr1	C Eloy	Salle info 35 étudiants	TP Tuyau	

SMIN Structures minces et instabilités

MCC

Type	Pourcentage	Commentaire
DS	70 %	Durée : 2h (avec document)
TP	30 %	
<i>Total</i>		<i>100 %</i>

Volumes

Nombre d'étudiants		26
Nombre de groupes TD		1
Nombre de groupes TP		1
Type	Maquette	Planifié
CM	16	16
TD	8	8
TP	8	0 !!!
Total présentiel	32	24 !!!
Coût hETD	40	32

Détail des séances

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Groupe étudia	Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Commentaire	Salle
	02/09/2025	8h-10h	SMIN		1 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	03/09/2025	10h15-12h15	SMIN		2 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	03/09/2025	16h15-18h15	SMIN		3 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	08/09/2025	14h-16h	SMIN		4 TD		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	12/09/2025	8h-10h	SMIN		5 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	15/09/2025	14h-16h	SMIN		6 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	15/09/2025	16h15-18h15	SMIN		7 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	19/09/2025	10h15-12h15	SMIN		8 TD		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	06/10/2025	16h15-18h15	SMIN		9 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	07/10/2025	14h-16h	SMIN		10 TD		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	10/10/2025	8h-10h	SMIN		11 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	14/10/2025	14h-16h	SMIN		12 TD		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	17/10/2025	10h15-12h15	SMIN Exam		EXAM		Bourgeois S.	Grande Salle TD (26 étudiants et 1 par table)			

**PLAS    Comportement des matériaux - Plasticité****MCC**

Type	Pourcentage	Commentaire
DS	80 %	Durée : 2h (avec document)
TP	20 %	
<hr/>		
Total	100 %	

**Volumes**

Nombre d'étudiants	26
Nombre de groupes TD	1
Nombre de groupes TP	1

Type	Maquette	Planifié
CM	14	14
TD	10	10
TP	4	0 !!!
Total présentiel	28	24 !!!
Coût hETD	35	31

**Détail des séances**

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Groupe étudia	Enseignant	Salle/Matériel/Logi	Contenu	Commentaire	Salle
	02/09/2025	10h15-12h15	PLAS		1 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	03/09/2025	8h-10h	PLAS		2 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	03/09/2025	14h-16h	PLAS		3 TD		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	08/09/2025	16h15-18h15	PLAS		4 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	12/09/2025	10h15-12h15	PLAS		5 TD		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	19/09/2025	8h-10h	PLAS		6 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	03/10/2025	8h-10h	PLAS		7 TD		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	03/10/2025	10h15-12h15	PLAS		8 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	06/10/2025	14h-16h	PLAS		9 TD		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	07/10/2025	16h15-18h15	PLAS		10 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	10/10/2025	10h15-12h15	PLAS		11 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	14/10/2025	16h15-18h15	PLAS		12 TD		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	17/10/2025	14h-16h	PLAS Exam		EXAM		Désoyer T.	Grande Salle TD (26 étudiants et 1 par table)			

ELF1    Outils logiciels en mécanique - Bases

MCC

Type	Pourcentage	Commentaire
CC	100.0%	
Total		100 %

Volumes

Nombre d'étudiants		26
Nombre de groupes TD		1
Nombre de groupes TP		1
Type	Maquette	Planifié
CM	10	10
TD	2	2
TP	12	12
Total présentiel		24
Coût hETD		29

Détail des séances

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	GroupeEnseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Commentaire	Salle
	02/09/2025	14h-16h	ELF1	1	CM	Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)	Rappel th. FEM		
	02/09/2025	16h15-18h15	ELF1	2	CM	Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)	Rappel th. FEM		
	05/09/2025	8h-10h	ELF1	3	TD	Bourgeois S.	Salle info avec Matlab avec au moins 26 postes	Rappel th. FEM		
	05/09/2025	10h15-12h15	ELF1	5	TP	Bourgeois S.	Salle info avec Matlab avec au moins 26 postes	Rappel th. FEM		
	09/09/2025	14h-16h	ELF1	4	CM	Lejeunes S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes	Prise en main Abaqus		
	09/09/2025	16h15-18h15	ELF1	6	TP	Lejeunes S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes	Prise en main Abaqus		
	16/09/2025	14h-16h	ELF1	7	CM	Lejeunes S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes	Prise en main Abaqus		
	16/09/2025	16h15-18h15	ELF1	8	TP	Lejeunes S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes	Prise en main Abaqus		
	30/09/2025	14h-16h	ELF1	9	CM	Lejeunes S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes	Prise en main Abaqus		
	30/09/2025	16h15-18h15	ELF1	10	TP	Lejeunes S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes	Prise en main Abaqus		
	13/10/2025	14h-16h	ELF1	11	TP	Lejeunes S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes	TP		
	13/10/2025	16h15-18h15	ELF1	12	TP	Lejeunes S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes	TP		

	Type	Pourcentage	Commentaire
	CC	50 %	Comptes-rendus de TP
	CC	50 %	Devoir Maison
Total		100 %	

Volumes

Nombre d'étudiants		70	
Nombre de groupes TD		1	
Nombre de groupes TP		3	Gr 1. Etudiants M3S ; Gr. 2 Etudiants FETES ; Gr. 3 Etudiants GM
Type	Maquette	Planifié	
CM	10	10	
TD	6	6	
TP	8	2.6666666667 !!!	<< Fait un décompte du nombre de séances planifiées en dessous en prenant en compte le nombre de groupes de TD
Total présentiel	24	18.666666667 !!!	<<< Manque les séance des Gr. 2 et 3 (FETES/GM)
Coût hETD	29	29	

Détail des séances

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Groupe étuc	Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	CoïCoïSalle
	12/01/2026	14h-16h	MENU		1 CM		Eyheramendy D.	Amphi (70 élèves)	
	12/01/2026	16h15-18h15	MENU		2 CM		Eyheramendy D.	Amphi (70 élèves)	
	19/01/2026	14h-16h	MENU		3 CM		Eyheramendy D.	Amphi (70 élèves)	
	19/01/2026	16h15-18h15	MENU		4 TD		Eyheramendy D.	Amphi (70 élèves)	
	26/01/2026	14h-16h	MENU		5 CM		Eyheramendy D.	Amphi (70 élèves)	
	26/01/2026	16h15-18h15	MENU		6 TD		Eyheramendy D.	Amphi (70 élèves)	
	30/01/2026	8h-10h	MENU		7 CM		Eyheramendy D.	Amphi (70 élèves)	
	30/01/2026	10h15-12h15	MENU		8 TD		Eyheramendy D.	Amphi (70 élèves)	
	02/02/2026	14h-16h	MENU (TP)		9 TP	Gr. 1	Caron Romain	Salle info avec COMSOL pouvant accueillir 26 étudiants	
	02/02/2026	16h15-18h15	MENU (TP)		10 TP	Gr. 1	Caron Romain	Salle info avec COMSOL pouvant accueillir 26 étudiants	
	06/02/2026	8h-10h	MENU (TP)		11 TP	Gr. 1	Caron Romain	Salle info avec COMSOL pouvant accueillir 26 étudiants	
	06/02/2026	10h15-12h15	MENU (TP)		12 TP	Gr. 1	Caron Romain	Salle info avec COMSOL pouvant accueillir 26 étudiants	

NB : pas d'examen cette année (2024-2025)  
Pour les groupes de TP Gr. 2 et 3 (FETES et GM), voir les infos de Daniel Mazzoni & Julien Touboul

**SDYN**    Dynamique des structures

**MCC**

Type	Pourcentage	Commentaire
CC	25 %	Comptes-rendus de TP
DS	75 %	Durée : 2h (avec documents : tous documents autorisés)
<i>Total</i>	<i>100 %</i>	

**Volumes**

Nombre d'étudiants		26
Nombre de groupes TD		1
Nombre de groupes TP		1
Type	Maquette	Planifié SDYN
CM	16	16
TD	2	2
TP	6	6
Total présentiel	24	24
Coût hETD	32	32

**Détail des séances**

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Groupe étudiant	Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Commentaire	Salle
	21/01/2026	8h-10h	SDYN		1 CM		?	Salle TD (26 étudiants)			
	21/01/2026	10h15-12h15	SDYN		2 TP		?	Salle TD (26 étudiants)			
	02/02/2026	8h-10h	SDYN		3 CM		?	Salle TD (26 étudiants)			
	02/02/2026	8h-10h	SDYN		4 CM		?	Salle TD (26 étudiants)			
	02/03/2026	8h-10h	SDYN		5 CM		?	Salle TD (26 étudiants)			
	02/03/2026	10h15-12h15	SDYN		6 TP		?	Salle TD (26 étudiants)			
	04/03/2026	8h-10h	SDYN		7 CM		?	Salle TD (26 étudiants)			
	04/03/2026	10h15-12h15	SDYN		8 CM		?	Salle TD (26 étudiants)			
	05/03/2026	8h-10h	SDYN		9 TD		?	Salle TD (26 étudiants)			
	05/03/2026	10h15-12h15	SDYN		10 CM		?	Salle TD (26 étudiants)			
	09/03/2026	8h-10h	SDYN		11 CM		?	Salle TD (26 étudiants)			
	09/03/2026	10h15-12h15	SDYN		12 TP		?	Salle TD (26 étudiants)			
	11/03/2026	10h15-12h15	SDYN Exam		EXAM		?	Grande Salle TD (26 étudiants et 1 par table)			

**GDEF Comportement des matériaux - Grandes déformations****MCC**

Type	Pourcentage	Commentaire
DS	80 %	Durée : 2h (avec document)
CC	20 %	CR TP
Total	100 %	

**Volumes**

Nombre d'étudiants	26
Nombre de groupes TD	1
Nombre de groupes TP	1

Type	Maquette	Planifié
CM	12	10 !!!
TD	8	10 !!!
TP	4	4
Total présentiel	24	24
Coût hETD	30	29

**Détail des séances**

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Groupe étudial	Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Commentaire	Salle
	13/01/2026	14h-16h	GDEF		1 CM		Lejeunes S.	Salle TD (26 étudiants)			
	16/01/2026	10h15-12h15	GDEF		2 TD		Lejeunes S.	Salle TD (26 étudiants)			
	20/01/2026	14h-16h	GDEF		3 CM		Lejeunes S.	Salle TD (26 étudiants)			
	20/01/2026	16h15-18h15	GDEF		4 CM		Lejeunes S.	Salle TD (26 étudiants)			
	21/01/2026	14h-16h	GDEF		5 TD		Lejeunes S.	Salle TD (26 étudiants)			
	21/01/2026	16h15-18h15	GDEF		6 CM		Lejeunes S.	Salle TD (26 étudiants)			
	30/01/2026	14h-16h	GDEF		7 CM		Lejeunes S.	Salle TD (26 étudiants)			
	30/01/2026	16h15-18h15	GDEF		8 TD		Lejeunes S.	Salle TD (26 étudiants)			
	03/03/2026	14h-16h	GDEF		9 TP		Lejeunes S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	03/03/2026	16h15-18h15	GDEF		10 TP		Lejeunes S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	06/03/2026	8h-10h	GDEF		11 TD		Lejeunes S.	Salle TD (26 étudiants)			
	06/03/2026	10h15-12h15	GDEF		12 TD		Lejeunes S.	Salle TD (26 étudiants)			
	10/03/2026	14h-16h	GDEF Exam	200 EXAM			Lejeunes S.	Salle TD (26 étudiants)			



ELF2 Outils logiciels en mécanique - Avancé

MCC

Type	Pourcentage	Commentaire
Mini projet	100.0%	A rendre deux semaines après la dernière séance
<i>Total</i>	<i>100 %</i>	

Volumes

	<b>Nombre d'étudiants</b>	26
	<b>Nombre de groupes TD</b>	1
	<b>Nombre de groupes TP</b>	1
Type	Maquette	Planifié
CM	4	4
TD	0	0
TP	20	20
Projet	0	0
Total présentiel	24	24
Coût hETD	26	26

Détail des séances

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Groupe étudi	Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Commentaire	Salle
	23/01/2026	14h-16h	ELF2	1	CM		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	23/01/2026	16h15-18h15	ELF2	2	TP		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	27/01/2026	14h-16h	ELF2	3	CM		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	27/01/2026	16h15-18h15	ELF2	4	TP		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	05/02/2026	8h-10h	ELF2	5	TP		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	05/02/2026	10h15-12h15	ELF2	6	TP		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	06/02/2026	14h-16h	ELF2	7	TP		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	06/02/2026	16h15-18h15	ELF2	8	TP		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	02/03/2026	14h-16h	ELF2	9	TP		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	02/03/2026	16h15-18h15	ELF2	10	TP		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	06/03/2026	14h-16h	ELF2	11	TP		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			
	06/03/2026	16h15-18h15	ELF2	12	TP		A. Bechikh	Salle info avec Abaqus avec au moins 26 postes			

NB : Beaucoup de séances demandent un dédoublement de groupes (un en TP, l'autre en projet). Si on manque de salle info à l'issue de la planification, on peut éventuellement parfois mettre tout le monde dans la même salle (l'enseignant s'arrangera)

**COST Composites et stratifiés (Electif)****MCC**

Type	Pourcentage	Commentaire
CC	25 %	Comptes-rendus de TP
DS	75 %	Durée : 2h (avec documents : polycopié et notes personnelles de cours et d'exercices)

<i>Total</i>	<i>100 %</i>
--------------	--------------

**Volumes**

<b>Nombre d'étudiants</b>	? <= 25 (probablement autour de 18)
<b>Nombre de groupes TD</b>	1
<b>Nombre de groupes TP</b>	1

Type	Maquette	Planifié
CM	16	16
TD	4	4
TP	4	4
Total présentiel	24	24
Coût hETD	32	32

**Détail des séances**

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Groupe étudiant	Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Commentaire	Salle
	03/11/2025	8h-10h	COST		1 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	07/11/2025	10h15-12h15	COST		2 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	10/11/2025	16h15-18h15	COST		3 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	14/11/2025	8h-10h	COST		6 TD		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	17/11/2025	8h-10h	COST		5 TP		Bourgeois S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 20 postes			
	17/11/2025	10h15-12h15	COST		4 TP		Bourgeois S.	Salle info avec Abaqus avec au moins 20 postes			
	21/11/2025	10h15-12h15	COST		7 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	28/11/2025	8h-10h	COST		8 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	09/12/2025	14h-16h	COST		9 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	12/12/2025	10h15-12h15	COST		10 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	16/12/2025	16h15-18h15	COST		11 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	19/12/2025	8h-10h	COST		12 TD		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	23/01/2026	8h-10h	COST Exam		100 EXAM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			

**TEMS Tenue des matériaux et des structures (Electif)**

**MCC**

Type	Pourcentage	Commentaire
DS	100 %	Durée : 2h (avec document)
<hr/>		
<i>Total</i>	<i>100 %</i>	

**Volumes**

<b>Nombre d'étudiants</b>	? <= 25 (probablement autour de 18)	
<b>Nombre de groupes TD</b>	1	
<b>Nombre de groupes TP</b>	1	
<b>Type</b>	<b>Maquette</b>	<b>Planifié</b>
CM	18	18
TD	6	6
TP	0	0
Total présentiel	24	24
Coût hETD	33	33

**Détail des séances**

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Groupe étudiant	Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Commentaire	Salle
	03/11/2025	16h15-18h15	TEMS		1 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	07/11/2025	8h-10h	TEMS		2 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	10/11/2025	8h-10h	TEMS		3 TD		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	14/11/2025	10h15-12h15	TEMS		4 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	21/11/2025	8h-10h	TEMS		6 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	28/11/2025	10h15-12h15	TEMS		5 CM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	09/12/2025	16h15-18h15	TEMS		7 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	12/12/2025	8h-10h	TEMS		9 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	16/12/2025	14h-16h	TEMS		8 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	19/12/2025	10h15-12h15	TEMS		10 CM		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	13/01/2026	16h15-18h15	TEMS		11 TD		Bourgeois S.	Salle TD (26 étudiants)			
	16/01/2026	8h-10h	TEMS		12 TD		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			
	23/01/2026	10h15-12h15	TEMS Exam		100 EXAM		Désoyer T.	Salle TD (26 étudiants)			

GECI Génie civil (Electif)

Didier Bruneel : **Pas d'anglais**

**Plutôt l'après-midi (vient de loin) ; plutôt 2ème moitié du semestre (donne aussi des cours à Polytech sur la 1ère moitié du s**

## MCC

Type	Pourcentage	Commentaire
Mini-projet	100 %	
<hr/>		
Total	100 %	

## Volumes

Nombre d'étudiants	? <= 25 M3S +25 FETES + 10 M2CSE = 60 (probablement autour de 35)
Nombre de groupes TD	1
Nombre de groupes TP	1

Type	Maquette	Planifié
CM	12	12
TD	12	12
TP	0	0
Total présentiel	24	24
Coût hETD	30	30

## Détail des séances

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Groupe étudiant	Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Commentaire	Salle
	07/11/2025	14h-16h	GECI	1	CM		Didier Bruneel	Petit Amphi			
	07/11/2025	16h15-18h15	GECI	2	TD		Didier Bruneel	Petit Amphi			
	14/11/2025	14h-16h	GECI	3	CM		Didier Bruneel	Petit Amphi			
	14/11/2025	16h15-18h15	GECI	4	TD		Didier Bruneel	Petit Amphi			
	21/11/2025	14h-16h	GECI	5	CM		Didier Bruneel	Petit Amphi			
	21/11/2025	16h15-18h15	GECI	6	TD		Didier Bruneel	Petit Amphi			
	28/11/2025	14h-16h	GECI	7	CM		Didier Bruneel	Petit Amphi			
	28/11/2025	16h15-18h15	GECI	8	TD		Didier Bruneel	Petit Amphi			
	12/12/2025	14h-16h	GECI	9	CM		Didier Bruneel	Petit Amphi			
	12/12/2025	16h15-18h15	GECI	10	TD		Didier Bruneel	Petit Amphi			
	16/01/2026	14h-16h	GECI	11	CM		Didier Bruneel	Petit Amphi			
	16/01/2026	16h15-18h15	GECI	12	TD		Didier Bruneel	Petit Amphi			

Didier Bruneel (didier.bruneel@departement13.fr ; 6 séances de cours/TD) ; aucun logiciel utilisé ; pas d'examen (mini-projet)

OPST Optimisation des structures (Electif)

MCC

Type	Pourcentage	Commentaire
CC	33 %	Quiz Moodle
CC	33 %	CR TP FreeFEM
CC	33 %	CR TP en salle Optistruct (1 ou 2 séances)
Total	100 %	

Volumes

Nombre d'étudiants	? <= probablement autour de 18	
Nombre de groupes TD	1	
Nombre de groupes TP	1	
Type	Maquette	Planifié
CM	16	16
TD	0	0
TP	8	8
Total présentiel	24	24
Coût hETD	32	32

Détail des séances

Conflit	Date	Horaires	UE	# séarType	GroiEnseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Commentaire	Salle
	03/11/2025	10h15-12h15	OPST	1 CM	Jean-Marie Rossi	Salle TD (26 étudiants)	L'optimisation de structures dans le processus de conception de pièces mécaniques Présentation générale de l'UE		
	03/11/2025	14h-16h	OPST	2 CM	Jean-Marie Rossi	Salle TD (26 étudiants)	éléments de formulation Typologie de pbs d'optimisation		
	10/11/2025	10h15-12h15	OPST	5 TP	Jean-Marie Rossi	Salle TD (26 étudiants)	Exemples de formulations		
	10/11/2025	14h-16h	OPST	6 CM	Jean-Marie Rossi	Salle TD (26 étudiants)	Optimisation topologique par distribution d'un matériau isotrope		
	18/11/2025	14h-16h	OPST	7 TP	Jean-Marie Rossi	Salle info Linux avec FreeFem++ et matlab	TP N° 1 sous FreeFem++		
	18/11/2025	16h15-18h15	OPST	8 CM	Jean-Marie Rossi	Salle info Linux avec FreeFem++ et matlab	Optimisation topologique et matériaux anisotropes		
	24/11/2025	14h-16h	OPST	9 CM	Jean-Marie Rossi	Salle info Linux avec FreeFem++ et matlab	TP N° 2 sous FreeFem++		
	25/11/2025	14h-16h	OPST	10 TP	Jean-Marie Rossi	Salle info Linux avec FreeFem++ et matlab	Optimisation géométrique		
	08/12/2025	14h-16h	OPST	3 CM	Jean-Marie Rossi	Salle info Windows avec la suite HYPERWORKS (et surtout OPTISTRUC) Info 2	Présentation générale d'OPTISTRUC		
	08/12/2025	16h15-18h15	OPST	4 CM	Jean-Marie Rossi	Salle info Windows avec la suite HYPERWORKS (et surtout OPTISTRUC) Info 2	TP N°3 avec OPTISTRUC		
	15/12/2025	14h-16h	OPST	11 CM	Jean-Marie Rossi	Salle info Windows avec la suite HYPERWORKS (et surtout OPTISTRUC) Info 2	Optimisation topologique et structures lattices		
	15/12/2025	16h15-18h15	OPST	12 TP	Jean-Marie Rossi	Salle info Windows avec la suite HYPERWORKS (et surtout OPTISTRUC) Info 2	TP N°4 avec OPTISTRUC		

DYRA    Dynamique rapide et crash (Electif)

MCC

Type	Pourcentage	Commentaire
Mini-projet	100 %	Durée : 4h sur sujet donné à la séance précédente
Total		100 %

Volumes

Nombre d'étudiants	? <= 25 (Probablement autour de 18)		
Nombre de groupes TD	1		
Nombre de groupes TP	1		
Type	Maquette	Planifié	
CM	8	8	
TD	8	8	
TP	8	8	
Total présentiel	24	24	
Coût hETD	28	28	

Détail des séances

Conflit	Date	Horaires	UE	# séances	Type	Gr Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Commentaire	Salle
	26/11/2025	8h-10h	DYRA	7	CM	Mathis Loverini	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	
	26/11/2025	10h15-12h15	DYRA	8	TD	Mathis Loverini	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	
	26/11/2025	14h-16h	DYRA	9	CM	Mathis Loverini	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	
	26/11/2025	16h15-18h15	DYRA	10	TD	Mathis Loverini	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	
	27/11/2025	8h-10h	DYRA	11	TP	Mathis Loverini	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	
	27/11/2025	10h15-12h15	DYRA	12	TP	Mathis Loverini	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	
	14/01/2026	8h-10h	DYRA	1	CM	Bilal Bendjeffal	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	
	14/01/2026	10h15-12h15	DYRA	2	TD	Bilal Bendjeffal	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	
	14/01/2026	14h-16h	DYRA	3	CM	Bilal Bendjeffal	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	
	14/01/2026	16h15-18h15	DYRA	4	TD	Bilal Bendjeffal	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	
	15/01/2026	8h-10h	DYRA	5	TP	Bilal Bendjeffal	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	
	15/01/2026	10h15-12h15	DYRA	6	TP	Bilal Bendjeffal	Salle informatique Windows avec video-projecteur et la suite HyperWorks installée		salle info2 nécessaire	

Remarque : si info2 pas possible, me prévenir (S. Bourgeois)

MIPO Milieux diphasiques et interactions fluide-solide (électif) commun avec FETES

## MCC

Type	Pourcentage	Commentaire
CR TPs	100 %	
<hr/>		
Total	100 %	

## Volumes

Nombre d'étudiants	? <= 25+25 = 50 (Probablement autour de 15)	
Nombre de groupes TD	1	
Nombre de groupes TP	1	
Type	Maquette	Planifié
CM	12	12
TD	4	4
TP	8	8
Total présentiel	24	24
Coût hETD	30	30

## Détail des séances

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Groupe étud	Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu	Commentaire	Salle
	15/12/2025	8h-10h	MIPO		1 CM		Stéphane Bonelli	Salle M3S			
	15/12/2025	10h15-12h15	MIPO		2 CM		Stéphane Bonelli	Salle M3S			
	12/01/2026	8h-10h	MIPO		3 CM		Stéphane Bonelli	Salle M3S			
	12/01/2026	10h15-12h15	MIPO		4 CM		Stéphane Bonelli	Salle M3S			
	19/01/2026	8h-10h	MIPO		5 TP		Stéphane Bonelli	Salle info avec Abaqus et au moins 10 postes			
	19/01/2026	10h15-12h15	MIPO		6 TP		Stéphane Bonelli	Salle info avec Abaqus et au moins 10 postes			
	26/01/2026	8h-10h	MIPO		7 TD		Stéphane Bonelli	Salle info avec Abaqus et au moins 10 postes		Endoume requis	
	26/01/2026	10h15-12h15	MIPO		8 TD		Stéphane Bonelli	Salle info avec Abaqus et au moins 10 postes		Endoume requis	
	05/02/2026	14h-16h	MIPO		9 CM		Stéphane Bonelli	Salle M3S			
	05/02/2026	16h15-18h15	MIPO		10 CM		Stéphane Bonelli	Salle M3S			
	05/02/2026	14h-16h	MIPO		11 TP		Stéphane Bonelli	Salle info avec CastorDigue		Endoume requis	
	05/02/2026	16h15-18h15	MIPO		12 TP		Stéphane Bonelli	Salle info avec CastorDigue		Endoume requis	

NB Installer castorDigue ?

Remarque : si endoume pas possible, me prévenir (S. Bourgeois)

**Projet**

Ces séances de projet ne sont que pour M3S (r

**MCC**

Type	Pourcentage	Commentaire
CC	15 %	Pitch fin temps 1
CC	15 %	Rapport intermédiaire fin temps 2
CC	25 %	Soutenance finale (fin temps 3)
DS	45 %	Rapport de projet (à rendre mi mars)

<i>Total</i>	<i>100 %</i>
--------------	--------------

**Volumes**

<b>Nombre d'étudiants</b>	26
<b>Nombre de groupes projets</b>	8
<b>Nombre de groupes TP</b>	

Type	Maquette	Planifié		
CM	0	0		
TD	25	25		
TP	0	#DIV/0 !	#DIV/0 !	
Total présentiel	25	#DIV/0 !	#DIV/0 !	
Coût hETD	25	#DIV/0 !		

**Détail des séances**

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Groupe étudiant
	05/09/2025	14h-16h	Présentation Projets (Sujets)		1 Projet	
	17/11/2025	14h-16h	Projet Présentation (Pitches)		2 Projet	
	17/11/2025	16h15-18h15	Projet Présentation (Pitches)		3 Projet	
	12/03/2026	8h-10h	Projet Présentation (Soutenance		4 Projet	
	12/03/2026	10h15-12h15	Projet Présentation (Soutenance		5 Projet	
	12/03/2026	14h-16h	Projet Présentation (Soutenance		6 Projet	



pas tout MECA ni M2 WAVES)

[illegible]

Autre      Autre (n'engage aucune heure d'enseignement rémunérée)

## MCC

Type	Pourcentage	Commentaire
------	-------------	-------------

Total	0 %
-------	-----

## Volumes

Nombre d'étudiants	25
Nombre de groupes TD	1
Nombre de groupes TP	1

Type	Maquette	Planifié
CM	0	0
TD	0	0
TP	0	0
Total présentiel	0	0
Coût hETD	0	0

## Détail des séances

Conflit	Date	Horaires	UE	# séance	Type	Gro	Enseignant	Salle/Matériel/Logiciel	Contenu
					1		Bourgeois S.		
Err :502	02/09/2023	16h15-18h15	Autre - Accueil						
Err :502	13/09/2023	10h15-12h15	Autre - Visite du L	3			Bourgeois S.		

---

## Commentaire

Accueil : Topo MECA/M3S (découpage TC MECA, TC M3S, Electifs) / Wiki / Journée recherche (TFE/thèse) / ASSV/ZRR / Installer Matlab

## Salle

Ligne	Colonne	Date	Horaire	UE	
7	3	15/09/2025	14h-16h	SMIN	
7	4	15/09/2025	16h15-18h15	SMIN	
7	17	19/09/2025	8h-10h	PLAS	
10	4	22/09/2025	16h15-18h15	TC - 1	
10	17	26/09/2025	8h-10h	TC - 1	
10	18	26/09/2025	10h15-12h15	TC - 1	
13	3	29/09/2025	14h-16h	ONLI	
13	17	03/10/2025	8h-10h	PLAS	
16	4	06/10/2025	16h15-18h15	SMIN	
16	18	10/10/2025	10h15-12h15	PLAS	
19	3	13/10/2025	14h-16h	ELF1	
20	19	17/10/2025	14h-16h		0
22	18	24/10/2025	10h15-12h15	FM – 1	
79	18	06/03/2026	10h15-12h15	GDEF	
79	19	06/03/2026	14h-16h	ELF2	

Semaine		Lundi				Mardi				Mercredi				Jeudi				Vendredi			
du	au	8h-10h	10h15-12h15	14h-16h	16h15-18h15	8h-10h	10h15-12h15	14h-16h	16h15-18h15	8h-10h	10h15-12h15	14h-16h	16h15-18h15	8h-10h	10h15-12h15	14h-16h	16h15-18h15	8h-10h	10h15-12h15	14h-16h	16h15-18h15
01/09	05/09	Rentrée 2A	Rentrée 2A	Rentrée 3A	Rentrée 3A	SMIN (SB)	PLAS (TD)	ELF1 (SB)	ELF1 (SB)	PLAS (TD)	SMIN (SB)	PLAS (TD)	SMIN (SB)	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	ELF1 (SB)	ELF1 (SB)	Présentation Projets (Sujets)	
08/09	12/09	ONLI	ONLI	PLAS (TD)	SMIN (SB)	LV	LV	ELF1 (SL)	ELF1 (SL)	M2 BTI *	M2 BTI *	M2 BTI *	M2 BTI *	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	SMIN (SB)	PLAS (TD)	WEI	WEI
15/09	19/09	ONLI	ONLI	SMIN (SB)	SMIN (SB)	LV	LV	ELF1 (SL)	ELF1 (SL)	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC	AEAC	M2 AT / FS	M2 AT / FS	PLAS (TD)	SMIN (SB)	TP	TP
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
22/09	26/09	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1
29/09	03/10	ONLI	ONLI	ONLI	ONLI	LV	LV	ELF1 (SL)	ELF1 (SL)	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC	PLAS (TD)	PLAS (TD)	TP	TP
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC								
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI								
06/10	10/10	ONLI	ONLI	PLAS (TD)	SMIN (SB)	LV	LV	SMIN (SB)	PLAS (TD)	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC	AEAC	M2 AT / FS	M2 AT / FS	SMIN (SB)	PLAS (TD)	TP	TP
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
13/10	17/10	ONLI	ONLI	ELF1 (SL)	ELF1 (SL)	LV	LV	SMIN (SB)	PLAS (TD)	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC	AEAC	M2 AT / FS	M2 AT / FS		SMIN Exam (SB)	PLAS Exam (TD)	
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
20/10	24/10	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1
27/10	31/10	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances
03/11	07/11	COST (SB)	OPST (JMR)	OPST (JMR)	TEMS (TD)	Focéen	Focéen	Focéen	Focéen	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC	AEAC	M2 AT / FS	M2 AT / FS	TEMS (TD)	COST (SB)	GECI (DB)	GECI (DB)
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
10/11	14/11	TEMS	OPST (JMR)	OPST (JMR)	COST (SB)	Férié	Férié	Férié	Férié	M2 AT / FS	M2 AT / FS	Question Centrale		AEAC	AEAC	M2 AT / FS	M2 AT / FS	COST (SB)	TEMS (TD)	GECI (DB)	GECI (DB)
										M2 SC	M2 SC			M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI			M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
17/11	21/11	COST (SB)	COST (SB)	Projet Présentation (Pitches)	Projet Présentation (Pitches)	LV	LV	OPST (JMR)	OPST (JMR)	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC +	AEAC +	M2 AT / FS	M2 AT / FS	TEMS (TD)	COST (SB)	GECI (DB)	GECI (DB)
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
24/11	28/11	INFS	INFS	OPST (JMR)		LV	LV	OPST (JMR)		DYRA	DYRA	DYRA	DYRA	AEAC +	AEAC +	M2 AT / FS	M2 AT / FS	COST (SB)	TEMS (TD)	GECI (DB)	GECI (DB)
										M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	DYRA	DYRA	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 AT / FS / SC / BTI	M2 AT / FS / SC / BTI	M2 BTI	M2 BTI				
01/12	05/12	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2
08/12	12/12	INFS	INFS	OPST (JMR)	OPST (JMR)	LV	LV	COST (SB)	TEMS (SB)	M2 AT / FS	M2 AT / FS	1/2 Journée Recherche	1/2 Journée Recherche	AEAC +	AEAC +	Exam AEAC		TEMS (SB)	COST (SB)	GECI (DB)	GECI (DB)
		MIPO	MIPO							M2 SC	M2 SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC				
		INFS	INFS	OPST (JMR)	OPST (JMR)	LV	LV	TEMS (SB)	COST (SB)	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 AT / FS	M2 AT / FS	COST (SB)	TEMS (SB)		
15/12	19/12									M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC +	AEAC +	M2 AT / FS	M2 AT / FS				
		MIPO	MIPO							M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
22/12	26/12	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances
29/12	02/01	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances
05/01	09/01	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	WE3G	WE3G	WE3G	WE3G
12/01	16/01	INFS	INFS	MENU (DE)	MENU (DE)	LV	LV	GDEF (SL)	TEMS (SB)	DYRA	DYRA	DYRA	DYRA	DYRA	DYRA	M2 AT / FS	M2 AT / FS	TEMS (TD)	COST Exam (SB)	GECI (DB)	GECI (DB)
		MIPO	MIPO							M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
19/01	23/01	INFS	INFS	MENU (DE)	MENU (DE)	LV	LV	GDEF (SL)	GDEF (SL)	SDYN (?)	SDYN (?)	GDEF (SL)	GDEF (SL)						TEMS Exam (TD)	ELF2 (AB)	ELF2 (AB)
		MIPO	MIPO							M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
26/01	30/01	INFS	INFS	MENU (DE)	MENU (DE)	LV	LV	ELF2 (AB)	ELF2 (AB)	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	MENU (DE)	MENU (DE)	GDEF (SL)	GDEF (SL)
		MIPO	MIPO								M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
02/02	06/02	SDYN (?)	SDYN (?)	MENU TP (RC)	MENU TP (RC)	LV	LV	GDEF (SL)	GDEF (SL)	J. Partenaires				ELF2 (AB)	ELF2 (AB)	MIPO	MIPO	MENU TP (RC)	MENU TP (RC)	ELF2 (AB)	ELF2 (AB)
09/02	13/02	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2
16/02	20/02	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4
23/02	27/02	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances
02/03	06/03	SDYN (?)	SDYN (?)	ELF2 (AB)	ELF2 (AB)	LV	LV	GDEF (SL)	GDEF (SL)	SDYN (?)	SDYN (?)	LV	LV	SDYN (?)	SDYN (?)				GDEF (SL)	ELF2 (AB)	ELF2 (AB)
09/03	13/03	SDYN (?)	SDYN (?)			LV	LV	GDEF Exam (SL)			SDYN Exam (?)			Projet Présentation (Soutenance)	Projet Présentation (Soutenance)	Projet Présentation (Soutenance)	Autre - Debrief?				
16/03	20/03	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3	TC - 3
23/03	27/03	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5	FM - 5
30/03	03/04	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE
06/04	10/04	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE	TFE

Semaine		Lundi				Mardi				Mercredi				Jeudi				Vendredi			
du	au	8h-10h	10h15-12h15	14h-16h	16h15-18h15	8h-10h	10h15-12h15	14h-16h	16h15-18h15	8h-10h	10h15-12h15	14h-16h	16h15-18h15	8h-10h	10h15-12h15	14h-16h	16h15-18h15	8h-10h	10h15-12h15	14h-16h	16h15-18h15
01/09	05/09	Rentrée 2A	Rentrée 2A	Rentrée 3A	Rentrée 3A	SMIN (SB)	PLAS (TD)	ELF1 (SB)	ELF1 (SB)	PLAS (TD)	SMIN (SB)	PLAS (TD)	SMIN (SB)	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	ELF1 (SB)	ELF1 (SB)	Présentation Projets (Sujets)	
08/09	12/09	ONLI	ONLI	PLAS	SMIN (SB)	LV	LV	ELF1 (SL)	ELF1 (SL)	M2 BTI *	M2 BTI *	M2 BTI *	M2 BTI *	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	SMIN (SB)	PLAS (TD)	WEI	WEI
15/09	19/09	ONLI	ONLI	SMIN (SB)	SMIN (SB)	LV	LV	PLAS (TD)	PLAS (TD)	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC	AEAC	M2 AT / FS	M2 AT / FS	PLAS (TD)	SMIN (SB)	TP	TP
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
22/09	26/09	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1	TC - 1
29/09	03/10	ONLI	ONLI	ONLI	ONLI	LV	LV	ELF1 (SL)	ELF1 (SL)	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC	AEAC	M2 AT / FS	M2 AT / FS	SMIN (SB)	PLAS (TD)	TP	TP
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
06/10	10/10	ONLI	ONLI	ELF1 (SMIN) (SB)	ELF1 (SMIN) (SB)	LV	LV	SMIN (SB)	PLAS (TD)	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC	AEAC	M2 AT / FS	M2 AT / FS	PLAS (TD)	SMIN (SB)	TP	TP
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
13/10	17/10	ONLI	ONLI	ELF1 (PLAS) (SB)	ELF1 (PLAS) (SB)	LV	LV	SMIN (SB)	PLAS (TD)	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC	AEAC	M2 AT / FS	M2 AT / FS		SMIN Exam	PLAS Exam (TD)	
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
20/10	24/10	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1	FM - 1
27/10	31/10	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances
03/11	07/11	COST (SB)	OPST (JMR)	OPST (JMR)	TEMS (TD)	Focéen	Focéen	Focéen	Focéen	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC	AEAC	M2 AT / FS	M2 AT / FS	TEMS (TD)	COST (SB)	GECI	GECI
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
10/11	14/11	TEMS (TD)	OPST (JMR)	OPST (JMR)	COST (SB)	Férié	Férié	Férié	Férié	M2 AT / FS	M2 AT / FS	Question Centrale		AEAC	AEAC	M2 AT / FS	M2 AT / FS	COST (SB)	TEMS (TD)	GECI	GECI
										M2 SC	M2 SC			M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI			M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
17/11	21/11	COST (SB)	COST (SB)	OPST (JMR)	OPST (JMR)	LV	LV			M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC +	AEAC +	M2 AT / FS	M2 AT / FS	TEMS (TD)	COST (SB)	GECI	GECI
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
24/11	28/11	INFS	INFS	OPST (JMR)	OPST (JMR)	LV	LV	OPST (JMR)		M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC +	AEAC +	M2 AT / FS	M2 AT / FS	COST (SB)	TEMS (TD)	GECI	GECI
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 FS / SC	M2 FS / SC	M2 SC	M2 SC				
										M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
01/12	05/12	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2	FM - 2
08/12	12/12	INFS	INFS	OPST (JMR)	OPST (JMR)	LV	LV	COST (SB)	TEMS (SB)	DYRA	DYRA	1/2 Journée Recherche	1/2 Journée Recherche	AEAC +	AEAC +	Exam AEAC		TEMS (SB)	COST (SB)	GECI	GECI
										M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	DYRA	DYRA	M2 SC	M2 SC				
		MIPO	MIPO							M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 AT / FS / SC / BTI	M2 AT / FS / SC / BTI	M2 BTI	M2 BTI				
15/12	19/12	INFS	INFS	OPST (JMR)	OPST (JMR)	LV	LV	TEMS (SB)	COST (SB)	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	M2 AT / FS	AEAC +	AEAC +	M2 AT / FS	M2 AT / FS	COST (SB)	TEMS (SB)		
										M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 SC	M2 SC				
		MIPO	MIPO							M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
22/12	26/12	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances
29/12	02/01	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances
05/01	09/01	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	FM - 3	WE3G	WE3G	WE3G	WE3G
12/01	16/01	INFS	INFS	MENU (DE)	MENU (DE)	LV	LV	GDEF (SL)	TEMS (SB)	DYRA	DYRA	DYRA	DYRA	DYRA	DYRA	M2 AT / FS	M2 AT / FS	TEMS (TD)	COST Exam	GECI	GECI
										M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 AT / FS / SC	M2 SC	M2 SC				
		MIPO	MIPO							M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
19/01	23/01	INFS	INFS	MENU (DE)	MENU (DE)	LV	LV	GDEF (SL)	GDEF (SL)	SDYN	SDYN	GDEF (SL)	GDEF (SL)						TEMS Exam	ELF2 (AB)	ELF2 (AB)
		MIPO	MIPO							M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
26/01	30/01	INFS	INFS	MENU (DE)	MENU (DE)	LV	LV	GDEF (SL)	GDEF (SL)	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	Exam M2 AT / FS	MENU (DE)	MENU (DE)	ELF2 (AB)	ELF2 (AB)
		MIPO	MIPO							M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI	M2 BTI				
02/02	06/02	SDYN	SDYN	MENU (TP) (RC)	MENU (TP) (RC)	LV	LV	GDEF (SL)	GDEF (SL)	J. Partenaires				ELF2 (AB)	ELF2 (AB)	MIPO	MIPO	MENU (TP) (RC)	MENU (TP) (RC)	ELF2 (AB)	ELF2 (AB)
09/02	13/02	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2	TC - 2
16/02	20/02	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4	FM - 4
23/02	27/02	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances
02/03	06/03	SDYN	SDYN	ELF2 (AB)	ELF2 (AB)	LV	LV	GDEF (SL)	GDEF (SL)	SDYN	SDYN	LV	LV	SDYN	SDYN				GDEF (SL)		
09/03	13/03	SDYN	SDYN			LV	LV	GDEF Exam			SDYN Exam			Projet Présentation (Soutenance)	Projet Présentation (Soutenance)	Projet Présentation (Soutenance)	Autre - Debrief?		Autre - Debrief?		