

ANNEXE PEDAGOGIQUE
2019 2020
Pour la promotion 2019-2022

Maquette pédagogique

3 GMA*

2019 2020

** Les étudiants de la promotion 2019-2022 sont actuellement en 1^{ère} année du cursus ingénieurs, ce qui correspond à la 3^{ème} année pour l'école (niveau Bac+5).*

3GMA année formation Génie Mécanique statut apprenti

NPC GMA Nouveau Commun GMA

Unité d'Enseignement	ECTS	Code EC	EC (Elément Constitutif)	Heures élèves			Pond.	Barr	Prof. resp.		
A3SBTC5MATINFO Mathématiques Informatiques S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		PERRIN Odile	
2	A3SBTC5MATH	EC Mathématiques S5 (app)		20		26		1	10	PERRIN Odile	
A3SBTC5PHYCHIM Physique Chimie Matériaux S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		KACEM-BOUREAU Mariem	
1	A3SBTC5CHM	EC Chimie des matériaux S5 (app)		4		8	4	1	10	KACEM-BOUREAU Mariem	
A3SHTC5LANGUES Langues S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		NEWMAN Andrea	
1	A3SHTC5ANGL	EC Anglais S5 (app)				12	12	1	10	NEWMAN Andrea	
A3SHTC5ECOGEDR Economie Gestion Droit S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		BAYARD Stéphanie	
1	A3SHTC5ECON	EC Economie S5 (app)		10		10		1	10	BAYARD Stéphanie	
A3PSTC5DEVPERS Développement Personnel S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		SI LARBI Amir	
1	A3PSTC5SINT	EC Semaine internationale S5 (app)						16	1	10	NEWMAN Andrea
	A3PSTC5SOUT	EC Retour alternance S5 (app)						8	0	10	DÉPLAUDE Bruno
A3SBTC5PHCHGMA Physique Chimie Matériaux GM S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		DÉPLAUDE Bruno	
3	A3SBGM5MMS	EC Mécanique - mécanique des Solides		22		22		0.7	10	DÉPLAUDE Bruno	
	A3SBGM5MRD	EC Mécanique - résistance des Matériaux S5		10		6		0.3	10	GIRE Franck	
A3SHSGM5SHSMANA SHS Management GM S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		BAUVENT Coralie	
1	A3SHGM5SHS	EC SHS Management "ergodesign" GM S5		8				1	10	BAUVENT Coralie	
A3STGM5COSMECA Conception de Systèmes mécaniques S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		DÉPLAUDE Bruno	
4	A3STGM5TECH	EC Technologie S5 (app)		18		6		0.3	10	PETIT Frédéric	
	A3STGM5CCA	EC Construction CAO S5 (app)					32	0.4	10	BALLUET Patrick	
	A3STGM5ELEC	EC Electricité S5 (app)		16		10		0.3	10	PIGERON Jerome	
A3STGM5PRODIND Production Industrialisation S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		DÉPLAUDE Bruno	
2	A3STGM5CME	EC Cotation et métrologie S5 (app)		4		12		0.5	10	CHARDON Grégory	
	A3STGM5BRU	EC Brut produits S5 (app)		6		14		0.5	10	MARCON Thierry	
A3STGM5INDUSTR Génie Industriels S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		DÉPLAUDE Bruno	
1	A3STGM5QUA	EC Qualité S5 (app)		16				1	10	PAGÈS Christian	
A3PSTC5FORMIND Formation industrielle S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		SI LARBI Amir	
11	A3PSTC5AINN	PFI - Etre curieux, analyser, améliorer,						0.3	11	SI LARBI Amir	
	A3PSTC5COM	PFI - Communiquer, écouter, rendre compte,						0.1	11	SI LARBI Amir	
	A3PSTC5METI	PFI - Compétences métiers S5 (app)						0.1	11	SI LARBI Amir	
	A3PSTC5PROJ	PFI - Gérer des projets S5 (app)						0.1	11	SI LARBI Amir	
	A3PSTC5SETR	PFI - Savoir-etre et implication S5 (app)						0.1	13	SI LARBI Amir	
	A3PSTC5RAPP	PFI - Rapport S5 (app)						0.15	11	SI LARBI Amir	
	A3PSTC5SOPI	PFI - Soutenance S5 (app)						0.15	11	SI LARBI Amir	
A3SBTC6MATINFO Mathématiques Informatiques S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		PERRIN Odile	
2	A3SBTC6MATH	EC Mathématiques S6 (app)		20		26		1	10	PERRIN Odile	
A3SBTC6PHYCHIM Physique Chimie Matériaux S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		BESANÇON Céline	
2	A3SBTC6THER	EC Thermodynamique S6 (app)		16		16		1	10	BESANÇON Céline	
A3SHTC6LANGUES Langues S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		NEWMAN Andrea	
1	A3SHTC6ANGL	EC Anglais S6 (app)				10	12	1	10	NEWMAN Andrea	
A3SHTC6ECOGEDR Economie Gestion Droit S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		BAYARD Stéphanie	
1	A3SHTC6GEST	EC Gestion S6 (app)		8		8		1	10	BAYARD Stéphanie	
A3SHTC6SHSMANA SHS Management S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		BARRÉ Frédérique	
1	A3SHTC6SHS	EC SHS S6 (app)		6		10		1	10	BARRÉ Frédérique	
A3PSTC6DEVPERS Développement Personnel S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		SI LARBI Amir	
0	A3PSTC6SIND	EC Semaine Industrielle S6 (app)						16	1	10	DÉPLAUDE Bruno
	A3PSTC6SOUT	EC Retour alternance S6 (app)						6	0	10	DÉPLAUDE Bruno
A3SBGM6PHYCHIM Physique Chimie Matériaux GM S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		GIRE Franck	
3	A3SBGM6MAT	EC Matériaux S6 (app)		8		8		0.3	10	PAGÈS Christian	
	A3SBGM6MMS	EC Mécanique - mécanique des Solides		14		12		0.3	10	GRANJON Laurent	
	A3SBGM6MRD	EC Mécanique - résistance des Matériaux S6		10		12	4	0.4	10	GIRE Franck	
A3STGM6CPSMECA Conception de Systèmes Mécaniques S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		DÉPLAUDE Bruno	
1	A3STGM6ELEC	EC Electricité S6 (app)		8		6	12	1	10	PIGERON Jerome	
A3STGM6INDUSTR Génie Industriels S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		DÉPLAUDE Bruno	
1	A3STGM6PRO	EC Gestion de Production S6 (app)		8		16		1	10	ROBERT Nicolas	
A3STGM6PRODIND Production Industrialisation S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		DÉPLAUDE Bruno	
1	A3STGM6MOC	EC Machine Outils à Commande Numérique		4		16		1	10	COURBON Cedric	
A3STGM6PROJETS Projets GMA S6				CM	Cmtd	TD	TP	HP		DÉPLAUDE Bruno	
3	A3STGM6PROJ	EC Projet transversal GMA S6 (app)				48		1	10	DÉPLAUDE Bruno	
A3PSTC6FORMIND Formation industrielle S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		SI LARBI Amir	
11	A3PSTC6AINN	PFI - Etre curieux, analyser, améliorer,						0.3	11	SI LARBI Amir	
	A3PSTC6COM	PFI - Communiquer, écouter, rendre compte,						0.1	11	SI LARBI Amir	
	A3PSTC6METI	PFI - Compétences métiers S6 (app)						0.1	11	SI LARBI Amir	
	A3PSTC6PROJ	PFI - Gérer des projets S6 (app)						0.1	11	SI LARBI Amir	
	A3PSTC6SETR	PFI - Savoir-etre et implication S6 (app)						0.1	13	SI LARBI Amir	
	A3PSTC6RAPP	PFI - Rapport S6 (app)						0.15	11	SI LARBI Amir	
	A3PSTC6SOPI	PFI - Soutenance S6 (app)						0.15	11	SI LARBI Amir	

Unité d'Enseignement	ECTS	Code EC	EC (Elément Constitutif)	Heures élèves				Pond.	Barr	Prof. resp.
A3PSED5ERGONOM Ergonomie Design S5 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		
	2	A3STED5ERGO	EC Ergonomie LYON 2 S5 (app)	18					0.5	10
		A3STED5DESI	EC Design ESADSE S5 (app)	18					0.5	10
A3PSED6ERGONOM Ergonomie Design S6 (app)				CM	Cmtd	TD	TP	HP		
	3	A3STED6PROJ	EC Projet transversal ED S6 (app)			22			0.4	10
		A3STED6ERGO	EC Ergonomie LYON 2 S6 (app)	16		4			0.4	10
		A3STED6DESI	EC Design ESADSE S6 (app)	4		4			0.2	10

Nombre de crédits du parcours Tronc Commun: 0.0
Nombre de crédits du parcours spécifique: 5.0
Crédits total: 5.0

Légende: * Ec à choix, ** Ec complémentaire

Année validée = 60 ECTS sauf cursus particuliers

Volume horaire du parcours Tronc Commun: 0.0
Du parcours spécifique: 86.0
Volume total: 86.0

Les cours dispensés par les partenaires ErgoDesign :

- Les ECs Design ESADSE appartenant aux UE Ergonomie Design sont dispensés par les partenaires ESADSE
- Les ECs Ergonomie LYON 2 appartenant aux UE Ergonomie Design sont dispensés par les partenaires IETL – Lyon 2
- L'EC Projet transversal ED appartenant à l'UE Ergonomie Design, l'EC Projet transversal GMA appartenant à l'UE Projets GMA et l'EC SHS management « ergodesign » GM appartenant à l'UE Management GM sont assurés conjointement par l'ensemble des partenaires