	DFP	UE enseignées au prin	Tronc Commun						
	UE	Intitulé	16.4	TC-2	TC-3	TC-4-5-6	Effectif prévisionnel	Effectif maxi	Responsable / Enseignant
1	CM03	Structure, propriétés et réactivité des solides métalliques			CS	CS	96		Y.VERCHIEF
2	EN01	Eléments de base en électronique analogique		TM	TM	TM	96	120	F.CHEHADE
3	GL01	Introduction au génie logiciel			TM	TM	72	96	I.DI-LORETO
4	MTX1/MATH01	Analyse : suites et fonctions d'une variable réelle	cs	CS	CS	CS	72	- 00	M.KHAROUI
5	MTX2/MATH02	Analyse : séries et fonctions de plusieurs variables		CS	CS	CS	192	216	E.KHOUR)
6	MTXA/MATH02A	Calculus : series and multivariable functions		CS	CS	CS	48		E.KHOUR)
7	MTX3/MATH03	Algèbre linéaire		CS	CS	CS	168	192	A.GRALI
8	MTX4/MATH04	Analyse avancée			CS	CS	48		Y.DIJOUX
9	MM01	Multimédia, du projet à la réalisation	ТМ	TM	TM	TM	75	75	N.THOREL
10	MS11	Mesure physique et instrumentation	TM	TM	TM	TM	96	120	B.RUIZ
11	NF04	Algorithmique	CS	CS	CS	CS	144		E.GRALL
12	NF5A/NF05A	Introduction to C langage		TM	TM	TM	72	96	T.ARBAOU
13	PC12	Physico-chimie de la matière	cs	CS	CS	CS	96	120	AL.BAUDRION/C.VEZY
14	PIX1/PIX	Compétences numériques	TM	TM	TM	TM	75	75	N,THOREL
15	PS2A/PHYS02A	Mechanics of rigid bodies			CS	CS	72		A.CHEROUAT
16	PS11/PHYS11	Physique pour l'ingénieur : mécanique du point	cs	CS	CS	CS	120	144	C.VEZY/A.VIAL
17	PS12/PHYS12	Physique pour l'ingénieur : électromagnétisme		CS	CS	CS	120	144	C.COUTEAU/M.PIEZEL
18	PSX4/PHYS04	Thermique,énergétique et machines thermodynamiques			CS	CS	72	96	E.CHATELET
19	RP01	Résolution de problème en ingénierie			TM	TM	24		B.RUIZ
20	SI10	Formation à la communication écrite et orale	EC	EC			120		M.MARCOCCIA
21	TN01	Initiation à la définition et à la fabrication d'un objet technique	TM	TM	TM	TM	96	110	L.LE JONCOUF
22	TN04	Gestion et réalisation d'un projet d'ingénierie : Initiation	TM	TM	TM	TM	120	144	P.BELLOY
23	TN08	Initiation à la mise en œuvre de la matière			TM	TM	72		C.GARNIEF
24	TNEV	Gestion et réalisation d'un projet mécatronique : initiation	TM	TM	TM	TM	72	72	N.TROUSSIEF
25	TNOP	Technologies optiques		TM	TM	TM	24	48	D.MACIAS
UE d	e branches proposé	ées au Tronc Commun							
		A2I							
	EA01	Automatique et asservissement			CS	CS	5		B. PANICAUD
		GM							
	MQ04	Propriétés des matériaux			CS	CS	6		D.RETRAINT
	TN14A	Introduction to computer-aided design			TM	TM	17		G.DUCELLIEF
		Gl							
	SY15	Simulation des systèmes industriels			TM	TM	29		A.YALAOU
	SY18	Outils de modélisation et d'évaluation des performances			CS	CS	8		L.AMODEC
		MTE					L		
	MA20	Analyses et caractérisations microscopiques des matériaux			TM	TM	19		JL. BIJEON
	1044	RT			T14	T14			MBCHCCC
	LO11	Introduction à l'internet des objets			TM	TM	5		M.DOUSSO1
		ISI							
	IF02	Modélisation pour la conception des SI			CS	CS	11		K.ABOU AMSHA
	LO07	Technologies du Web			TM	TM	36		M. LEMERCIEF
_		<u> </u>	•						MAJ 14/10/2020

Incompatibilité d'emploi du temps

(consultez l'emploi du temps prévisionnel)

INFORMATION IMPORTANTE :

Les UE listées ci-dessous ont deux intitulés différents (un pour le guide des UE, un pour les emplois du temps).

Ces UE sont rigoureusement identiques

MTXA (intitulé emploi du temps) \rightarrow MATHA2 (intitulé guide des UE)

MTX1 (intitulé emploi du temps) \rightarrow MATH01 (intitulé guide des UE)

MTX2 (intitulé emploi du temps) → MATHO2 (intitulé guide des UE)
MTX3 (intitulé emploi du temps) → MATHO3 (intitulé guide des UE)

MTX4 (intitulé emploi du temps) → MATH04 (intitulé guide des UE) NF5A (intitulé emploi du temps) →NF05A (intitulé guide des UE)

PS2A (intitulé emploi du temps) →PHYS02A (intitulé guide des UE)

PIX1 (intitulé emploi du temps) →PIX (intitulé guide des UE)

PSX4 (intitulé emploi du temps) → PHYS04 (intitulé guide des UE)

PS11 (intitulé emploi du temps) → PHYS11 (intitulé guide des UE)

PS12 (intitulé emploi du temps) → PHYS12 (intitulé guide des UE)

1/1 DE - 20/01/2021