

## CYCLE PREPARATOIRE

Niveau	Catégorie	Code UV	Intitulé UV	Responsable	
TC01-02	CS	AAA1/AAA2	Algèbre et analyse (niveau 1) - partie I/partie II	FLESCH Alexis	
		AAB1/AAB2	Algèbre et analyse (niveau 1) - partie I/partie II	FLESCH Alexis	
		AAC1/AAC2	Algèbre et analyse (niveau 1) - partie I/partie II	LANNUZEL Arthur	
		AAD1/AAD2	Algèbre et analyse (niveau 1) - partie I/partie II	MAUFFREY Karine	
		AAE1/AAE2	Algèbre et analyse (niveau 1) - partie I/partie II	TURBERGUE Andre	
		AAF1/AAF2	Algèbre et analyse (niveau 1) - partie I/partie II	ZULLO Benoit	
		CMA1/CMA2	Organisation de la matière - partie I/partie II	EL KEDIM Omar	
		CMZ1/CMZ2	Les bases pour la chimie et la science des matériaux - partie I/partie II	DEMBINSKI Lucas	
		PMA1/PMA2	Outils mathématiques élémentaires appliqués à la physique - partie I/partie II	BERTRAND Gilles	
		PSA1/PSA2	Initiation à l'électricité - partie I/partie II	TRIPONEY Jean-Yves	
	TM	IFA1/IFA2	Bases de l'informatique pour l'ingénieur - partie I/partie II	STOESSEL Dominique	
		MDA1	Méthodologie-outils	PICARD Fabienne	
		TNA1/TNA2	Initiation aux techniques de l'ingénieur : niveau I, débutants - partie I/partie II	PHILIPPE Anthony	
Niveau	Catégorie	Code UV	Intitulé UV	Responsable	observations
TC03-04	CS	AC20	Acquisition de Connaissances	TACHIKART Mohamed	HEDT
		LO21	Algorithmique et programmation : niveau II	KOUKAM Abderrafiaa	
		MAA1/MAA2	Structure et propriété des matériaux et des alliages	TACHIKART Mohamed	
		MT20	Mathématiques de base III pour les STI2D-STL	LANNUZEL Arthur	
		MTB1/MTB2	Algèbre et analyse (niveau 2) - partie I	MAUFFREY Karine	
		MTC1	Algèbre et analyse de deuxième année	TURBERGUE Andre	
		MTC7	Second year algebra and analysis	LENCZNER Michel	
		PS20	Physique pour les STI2D-STL partie III	PLANCHE Marie-Pierre	
		PS22	Electronique analogique	STOESSEL Dominique	
		PS25	Mécanique du solide	MEYER Marc	
	TM	DT20	Initiation au Design thinking	CHARRIER Marjorie	
		EL21	Initiation au génie électrique	BECHERIF Mohamed	
		IFD1/IFD2	Initiation aux bases de données/Informatique pratique	LOMBARD Alexandre/GAUD Nicolas	
		MBE1/MBE2	Mécanique et bureau d'études - partie I/partie II	VUILLAMIER Fabien	
		PC20	Culture projet collaboratif : raisonner et agir ensemble	WEITE Pierre-Alain	
		PI40	Introduction aux procédés de fabrication	GETE Eric	TP à Belfort
		TN22	Organisation et méthodes industrielles	DECREUSE Christophe	TP à Belfort
		TZ20	Travaux de laboratoire	MEYER Marc	HEDT

CS Connaissances scientifiques  
 TM Techniques et méthodes  
 HEDT Hors emploi du temps