

GRILLE INDICATIVE DES DIPLOMES RECEVABLES POUR LES RECRUTEMENTS 2023/2024
(Avis donné par le Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire en séance du 5 janvier 2023)

TITRE OU DIPLOME (ou équivalence)	UTC					UTBM							UTT										
	GB	GP	GI	IM	GU	SI	LOG App	E	GE App	INFO	INFO App	Méca	Méca App	M&E	A2I	GI	GM	ISI	MM	MTE	RT	SN	
LICENCE RENFORCEE EN PHYSIQUE												✓	✓	✓									
LICENCE RENFORCEE EN MECANIQUE							✓					✓	✓	✓									
LICENCE RENFORCEE EN SCIENCES POUR L'INGENIEUR						✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓									
SCIENCES POUR L'INGENIEUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓						✓	✓
MATHEMATIQUES			✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓			✓	✓
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓
MECANIQUE	✓			✓		✓	✓					✓	✓	✓						✓			
PHYSIQUE CHIMIE	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓							✓	✓		
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEE AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	✓		✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓				✓	✓
DEUST - SCIENCES ET TECHNIQUES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓			
BTS																							
AERONAUTIQUE								✓				✓	✓	✓							✓		
ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE	✓																						
ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR							✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓							
BIO ANALYSE ET CONTRÔLE	✓																						
BIOTECHNOLOGIE	✓																						
CHIMISTE		✓																					
CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS				✓		✓	✓					✓	✓	✓							✓		
CONCEPTION ET REALISATION DE CARROSSERIES													✓	✓									
CONCEPTION ET REALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE														✓							✓		
CONCEPTION ET REALISATION DES SYSTEMES AUTOMATIQUES								✓	✓			✓	✓	✓									
ARCHITECTURE EN METAL : CONCEPTION ET REALISATION												✓	✓	✓								✓	
CONSTRUCTIONS NAVALES												✓	✓	✓								✓	
CONTRÔLE INDUSTRIEL ET REGULATION AUTOMATIQUE	✓	✓						✓	✓			✓				✓							
DESIGN DE PRODUITS														✓									
DOMOTIQUE								✓															
SYSTEMES ELECTRONIQUES	✓							✓	✓			✓											
ELECTROTECHNIQUE	✓							✓	✓			✓		✓		✓							
FLUIDES, ENERGIE DOMOTIQUE		✓						✓	✓														
ETUDE ET REALISATION D'OUTILLAGES DE MISE EN FORME DES MATERIAUX						✓						✓		✓							✓		
EUROPLASTIC ET COMPOSITE						✓								✓								✓	
SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS	✓	✓																					
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	✓		✓					✓	✓							✓							
SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS										✓	✓												
SYSTEMES NUMERIQUES, OPTION ELECTRONIQUE ET COMMUNICATION								✓	✓			✓											
SYSTEMES NUMERIQUES, OPTION INFORMATIQUE ET RESEAUX			✓					✓	✓	✓	✓	✓											
MAINTENANCE DES SYSTEMES option SYSTEMES ENERGETIQUES ET FLUIDIQUES								✓															
MAINTENANCE DES SYSTEMES option SYSTEMES DE PRODUCTION							✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓							
MAINTENANCE DES SYSTEMES option SYSTEMES EOLIENS								✓	✓														
MECANIQUE, AUTOMATISME, CONSTRUCTIONS METALLIQUES												✓	✓	✓							✓		
CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION EN MICROTÉCHNIQUES						✓						✓	✓	✓									
MISE EN FORME DES MATERIAUX PAR FORGEAGE												✓	✓	✓							✓		
MOTEURS A COMBUSTION INTERNE												✓	✓	✓									
PLASTIQUES ET COMPOSITES						✓						✓	✓	✓							✓		
INDUSTRIES PLASTIQUES-EUROPLASTIC						✓						✓	✓	✓							✓		
INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MECANIQUES						✓						✓		✓							✓		
TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE DE LABORATOIRE						✓		✓				✓											
TRAITEMENT DES MATERIAUX - Option A : traitements thermiques et Option B : traitements de surface						✓						✓	✓								✓		
TRAITEMENT THERMIQUES ET METALLOGRAPHIE						✓															✓		