

GRILLE DES DIPLOMES RECEVABLES VALIDEE PAR LE DIRECTEUR DE L'UTC (Avis donné par le Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire en séance du 6 février 2017)

Titre et diplôme (ou équivalence) pour déposer une demande d'admission en 1ère année de branche	UTC					UTBM								UTT								
	GB	GP	GI	IM	GSU	IMSI	LOGIS	E	GE	GI	INFO	GMC	COMET	EDIM	A2I	GI	GM	ISI	MM	MTE	RT	
BTS																						
AERONAUTIQUE				✓				✓				✓	✓	✓			✓		✓			
ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE (ex analyses biologiques)	✓																					
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 (Ex méca et automatismes industriels)						✓		✓	✓			✓	✓	✓								
CONSTRUCTION METALLIQUES				✓								✓	✓	✓			✓		✓		✓	
CONSTRUCTIONS NAVALES				✓								✓	✓	✓			✓		✓		✓	
CONTRÔLE INDUSTRIEL ET REGULATION AUTOMATIQUE	✓	✓				✓		✓	✓			✓	✓									
DESIGN DE PRODUITS																						✓
DESIGN D'ESPACE																						
DOMOTIQUE								✓														
SYSTEMES ELECTRONIQUES (ex électronique)	✓					✓		✓	✓			✓	✓									
ELECTROTECHNIQUE	✓			✓		✓		✓	✓			✓	✓	✓		✓						
FLUIDES, ENERGIE DOMOTIQUE		✓						✓	✓							✓						
ETUDE ET REALISATION D'OUTILLAGES DE MISE EN FORME DES MATERIAUX						✓						✓	✓	✓			✓		✓		✓	
ETUDES ET ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION					✓																	
EUROPLASTIC ET COMPOSITE						✓								✓					✓			
SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS (ex industries agroalimentaires)	✓	✓																				
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	✓		✓					✓			✓											
SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS (ex informatique de gestion)										✓	✓											
SYSTEMES NUMERIQUES, OPTION ELECTRONIQUE ET COMMUNICATION (Ex systèmes électroniques)						✓		✓	✓			✓	✓									
SYSTEMES NUMERIQUES, OPTION INFORMATIQUE ET RESEAUX (ex: IRIS)								✓	✓	✓	✓	✓	✓									
MAINTENANCE DES SYSTEMES option SYSTEMES ENERGETIQUES ET FLUIDIQUES								✓														
MAINTENANCE DES SYSTEMES option SYSTEMES DE PRODUCTION (ex MAINTENANCE INDUSTRIELLE)						✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓						
MAINTENANCE DES SYSTEMES option SYSTEMES EOLIENS								✓														
MECANIQUE, AUTOMATISME, CONSTRUCTIONS METALLIQUES				✓								✓	✓	✓			✓		✓			
METIERS DE L'EAU					✓																	
CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION EN MICROTECHNIQUES				✓		✓						✓	✓	✓			✓					
MISE EN FORME DES MATERIAUX PAR FORGEAGE												✓	✓				✓		✓			
MOTEURS A COMBUSTION INTERNE												✓	✓	✓			✓					
PLASTIQUES ET COMPOSITES				✓		✓						✓	✓	✓					✓		✓	
INDUSTRIES PLASTIQUES-EUROPLASTIC (ex plasturgie)				✓		✓						✓	✓	✓			✓		✓			
INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MECANIQUES (ex productique mécanique)						✓						✓	✓	✓			✓		✓			
TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE DE LABORATOIRE				✓								✓	✓						✓		✓	
TRAITEMENT DES MATERIAUX - Option A : traitements thermiques				✓	✓							✓	✓				✓		✓		✓	
TRAITEMENT DES MATERIAUX - Option B : traitements de surface				✓	✓							✓	✓				✓		✓		✓	

GRILLE DES DIPLOMES RECEVABLES VALIDEE PAR LE DIRECTEUR DE L'UTC (Avis donné par le Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire en séance du 6 février 2017)

Titre et diplôme (ou équivalence) pour déposer une demande d'admission en 1ère année de branche	UTC					UTBM								UTT								
	GB	GP	GI	IM	GSU	IMSI	LOGIS	E	GE	GI	INFO	GMC	COMET	EDIM	A2I	GI	GM	ISI	MM	MTE	RT	
CLASSE PREPARATOIRES (ATTENTION : EN CAS D'ADMISSION DANS L'UNE DES 3UTS : FOURNIR LES ADMISSIBILITES (Sauf pour les ATS))																						
SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
CLASSES PREPARATOIRES ATS - Industrie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CLASSES PREPARATOIRES KHAGNES B/L																		✓				
CLASSES PREPA-BIO BCPST (vété, TB - technologie, biologie et ATS bio)	✓	✓																				
LICENCE SCIENTIFIQUE																						
LICENCES DE LA VIE - SCV	✓																					
CYCLES UNIVERSITAIRE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES (CUPGE) SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
INFORMATIQUE			✓					✓		✓	✓											
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	✓		✓	✓																		
LICENCES DE LA TERRE - SCT	✓					✓		✓	✓													
LICENCES DE LA MATIERE - SCM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
LICENCES ET TECHNIQUES POUR L'INGENIEUR - STPI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
SCIENCES POUR L'INGENIEUR	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
MATHEMATIQUES			✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
MECANIQUE	✓			✓		✓						✓	✓	✓								
PHYSIQUE CHIMIE	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEE AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	✓		✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓								
MATHEMATIQUES APPLIQUEES ET SCIENCES SOCIALES (ex MIAS)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓				✓
DEUST - SCIENCES ET TECHNIQUES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓
DUT																						
CHIMIE	✓	✓																				
CHIMIE - CHIMIE DES MATERIAUX		✓										✓	✓			✓	✓		✓	✓		
GENIE BIOLOGIQUE - INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES	✓																					
GENIE BIOLOGIQUE - ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES	✓																					
GENIE CHIMIQUE - BIO-INDUSTRIES	✓	✓																				
GENIE CHIMIQUE - GENIE DES PROCEDES - BIO-PROCEDES		✓																				✓
GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE				✓	✓																	
GENIE CIVIL - GENIE CLIMATIQUE ET EQUIPEMENT DU BATIMENT					✓			✓								✓	✓		✓			
GENIE CIVIL - TRAVAUX PUBLICS ET BATIMENTS					✓											✓	✓		✓	✓		
GENIE DES TELECOMMUNICATIONS ET RESEAUX			✓							✓	✓				✓							✓
GENIE DU CONDITIONNEMENT ET DE L'EMBALLAGE								✓													✓	
GENIE ELECTR. ET INF. INDUSTRIEL - ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓						✓
GENIE ELECTR. ET INF. INDUSTRIEL - AUTOMATISME ET SYSTEMES	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓				✓
GENIE ELECTR. ET INF. INDUSTRIEL - ELECTRONIQUE	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓				✓
GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE	✓			✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
GENIE THERMIQUE ET ENERGIE		✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	
GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT					✓		✓									✓						
HYGIENE - SECURITE - ENVIRONNEMENT	✓				✓									✓		✓						
INFORMATIQUE	✓		✓						✓	✓	✓	✓			✓			✓				✓
MESURES PHYSIQUES - MATERIAUX ET CONTRÔLES PHYSIOCOCHIMIQUES	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
MESURES PHYSIQUES - METROLOGIE				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓
MESURES PHYSIQUES - TECHNIQUES INSTRUMENTALES	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
QUALITE, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION						✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓			
SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX		✓		✓	✓	✓						✓	✓	✓			✓		✓	✓		
PACKAGING, EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT (Ex GCE)							✓															
METIERS DU MULTIMEDIA ET DE L'INTERNET (ex : SRC)			✓					✓		✓	✓							✓				✓
RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS			✓					✓		✓	✓				✓							✓
STATISTIQUES ET INFORMATIQUE DECISIONNELLE			✓					✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓				✓
STATISTIQUES ET TRAITEMENT INFORMATIQUE DES DONNEES	✓		✓					✓		✓	✓				✓	✓		✓				✓
ECOLE NAT. CHIMIE PHYSIQUE BIOLOGIE - Technique physique pour l'industrie du laboratoire	✓																					
ECOLE NAT. CHIMIE PHYSIQUE BIOLOGIE - Contrôle industriel et régulation automatique	✓	✓													✓							
ECOLE NAT. CHIMIE PHYSIQUE BIOLOGIE - Qualité dans les industries alimentaires et bio industrielles	✓																					

* Nouvelle procédure pour les CPGE scientifiques de l'UTT

Candidats CPGE scientifiques MP, PC, PSI, TSI

Sélection des candidats par le Concours commun Centrale-Supélec : concours-centrale-supelec.fr

Candidats CPGE scientifiques PT

Sélection des candidats sur dossier et entretien : procédure en ligne sur le site <https://www.3ut-admissions.fr/candidater/> (hors concours Centrale-Supélec) pour cette spécialité