

**GRILLE INDICATIVE DES DIPLOMES RECEVABLES POUR LES RECRUTEMENTS 2020/2021 (septembre 2020 et février 2021)**  
(Avis donné par le Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire en séance du 28 novembre 2019)

TITRE OU DIPLOME DEMANDE POUR UNE ADMISSION EN BRANCHE (ou équivalence)	UTC					UTBM									UTT						
	GB	GP	GI	IM	GU	IMSI	LOGIS	E	GE	GI	INFO	GMC	COMET	EDIM	A2I	GI	GM	ISI	MM	MTE	RT
<b>DUT</b>																					
CHIMIE	✓	✓																			
CHIMIE - CHIMIE DES MATERIAUX		✓										✓	✓								✓
CHIMIE - PRODUCTIQUE																✓					
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 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 PHYSICO-CHIMIQUES	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓
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	✓																				
<b>CLASSES PREPARATOIRES (UNE ADMISSIBILITE SERA DEMANDEE EN CAS D'ADMISSION (Sauf pour les ATS) pour l'UTC et l'UTT)</b>																					
SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*se reporter ci-dessous						
CLASSES PREPARATOIRES ATS - Industrie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
CUPGE (Classes préparatoire en université)					✓																✓
CLASSES PREPARATOIRES KHAGNES B/L																					✓
CLASSES PREPA-BIO BCPST (vété, TB - technologie, biologie et ATS bio)	✓	✓																			
<b>LICENCE SCIENTIFIQUE</b>																					
LICENCES DE LA VIE - SCV	✓																				
CYCLES UNIVERSITAIRES PREPARATOIRES 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓

**GRILLE INDICATIVE DES DIPLOMES RECEVABLES POUR LES RECRUTEMENTS 2020/2021 (septembre 2020 et février 2021)**

(Avis donné par le Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire en séance du 28 novembre 2019)

TITRE OU DIPLOME DEMANDE POUR UNE ADMISSION EN BRANCHE (ou équivalence)	UTC					UTBM								UTT								
	GB	GP	GI	IM	GU	IMSI	LOGIS	E	GE	GI	INFO	GMC	COMET	EDIM	A2I	GI	GM	ISI	MM	MTE	RT	
<b>BTS</b>																						
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)						✓		✓	✓			✓	✓	✓								
ARCHITECTURE EN METAL : CONCEPTION ET REALISATION (ex constructions métalliques)				✓								✓	✓	✓						✓		
CONSTRUCTIONS NAVALES				✓								✓	✓	✓						✓		
CONTRÔLE INDUSTRIEL ET REGULATION AUTOMATIQUE	✓	✓				✓		✓	✓			✓	✓			✓						
DESIGN DE PRODUITS														✓								
DOMOTIQUE								✓														
SYSTEMES ELECTRONIQUES (ex électronique)	✓					✓		✓	✓			✓	✓									
ELECTROTECHNIQUE	✓			✓		✓		✓	✓			✓	✓	✓		✓						
FLUIDES, ENERGIE DOMOTIQUE		✓						✓	✓													
ETUDE ET REALISATION D'OUTILLAGES DE MISE EN FORME DES MATERIAUX						✓						✓	✓	✓						✓		
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				✓								✓	✓	✓						✓		
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 et Option B : traitements de surface				✓								✓	✓							✓		
TRAITEMENT THERMIQUES ET METALLOGRAPHIE																				✓		

\*Procédure pour les CPGE scientifiques de l'UTT

**Candidats CPGE scientifiques MP, PC, TSI (hors branche MM)** : sélection des candidats par le concours commun "Centrale-Supélec" (concours-centrale-supelec.fr)

**Candidats CPGE scientifiques PT, PSI** : sélection des candidats sur dossier et entretien : procédure en ligne sur le site <https://www.3ut-admissions.fr/candidater>