

GRILLE INDICATIVE DES DIPLOMES RECEVABLES 2020/2021

TITRE OU DIPLOME DEMANDE POUR UNE ADMISSION EN CYCLE INGENIEUR-E (ou équivalence)	Formations sous statut étudiant-e (FISE)					Formations sous statut apprenti-e (FISA)			
	Energie	Informatique	Mécanique	Mécanique et ergonomie	Systèmes industriels	Génie électrique	Informatique	Logistique industrielle	Mécanique
DUT									
CHIMIE - CHIMIE DES MATERIAUX			X						X
GENIE CIVIL - GENIE CLIMATIQUE ET EQUIPEMENT DU BATIMENT	X								
GENIE DES TELECOMMUNICATIONS ET RESEAUX		X					X		
GENIE ELECTR. ET INF. INDUSTRIEL - ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE	X	X	X	X	X	X	X	X	
GENIE ELECTR. ET INF. INDUSTRIEL - AUTOMATISME ET SYSTEMES	X	X	X	X	X	X	X	X	
GENIE ELECTR. ET INF. INDUSTRIEL - ELECTRONIQUE	X	X	X		X	X	X	X	
GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE	X		X	X	X	X		X	X
GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE			X	X	X			X	X
GENIE THERMIQUE ET ENERGIE	X		X	X	X			X	X
GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT								X	
HYGIENE - SECURITE - ENVIRONNEMENT				X					
INFORMATIQUE	X	X				X	X		
MESURES PHYSIQUES - MATERIAUX ET CONTRÔLES PHYSICO-CHIMIQUES	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MESURES PHYSIQUES - METROLOGIE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MESURES PHYSIQUES - TECHNIQUES INSTRUMENTALES	X	X	X	X	X	X	X	X	X
QUALITE, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION			X	X	X			X	
SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX			X	X	X				X
PACKAGING, EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT (Ex GCE)								X	
METIERS DU MULTIMEDIA ET DE L'INTERNET (ex : SRC)		X					X		
RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS	X	X					X		
STATISTIQUES ET INFORMATIQUE DECISIONNELLE	X	X					X	X	
STATISTIQUES ET TRAITEMENT INFORMATIQUE DES DONNEES		X					X	X	
CLASSES PREPARATOIRES									
SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CLASSES PREPARATOIRES ATS - Industrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CUPGE (Classes préparatoires en université)									
LICENCE SCIENTIFIQUE									
CYCLE UNIVERSITAIRE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES (CUPGE) Sciences Technologie Santé		X	X	X	X	X	X	X	X
INFORMATIQUE		X					X		
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	X								
LICENCES DE LA TERRE - SCT	X				X	X			
LICENCES DE LA MATIERE - SCM		X	X	X	X		X	X	X
LICENCES ET TECHNIQUES POUR L'INGENIEUR - STPI	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SCIENCES POUR L'INGENIEUR	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MATHEMATIQUES		X	X	X	X		X	X	X
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MECANIQUE			X	X	X			X	X
PHYSIQUE CHIMIE	X		X	X	X	X		X	X
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEE AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES		X	X	X	X		X	X	X
MATHEMATIQUES APPLIQUEES ET SCIENCES SOCIALES (ex MIAS)	X	X	X		X	X	X	X	X
DEUST - SCIENCES ET TECHNIQUES	X	X	X	X	X	X	X	X	X

TITRE OU DIPLÔME DEMANDE POUR UNE ADMISSION EN CYCLE INGENIEUR-E (ou équivalence)	Formations sous statut étudiant-e (FISE)					Formations sous statut apprenti-e (FISA)			
	Energie	Informatique	Mécanique	Mécanique et ergonomie	Systèmes industriels	Génie électrique	Informatique	Logistique industrielle	Mécanique
BTS									
AERONAUTIQUE	x		x	x					x
ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR	x		x	x	x	x		x	x
CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS			x	x	x			x	x
CONCEPTION ET REALISATION DE CARROSSERIES				x					
CONCEPTION ET REALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE				x					
CONCEPTION ET REALISATION DES SYSTEMES AUTOMATIQUES (Ex méca et automatismes industriels)	x		x	x	x	x			x
ARCHITECTURE EN METAL : CONCEPTION ET REALISATION (ex constructions métalliques)			x	x					x
CONSTRUCTIONS NAVALES			x	x					x
CONTRÔLE INDUSTRIEL ET REGULATION AUTOMATIQUE	x		x		x	x			x
DESIGN DE PRODUITS				x					
DOMOTIQUE	x								
SYSTEMES ELECTRONIQUES (ex électronique)	x		x		x	x			x
ELECTROTECHNIQUE	x		x	x	x	x			x
FLUIDES, ENERGIE DOMOTIQUE	x					x			
ETUDE ET REALISATION D'OUTILLAGES DE MISE ENFORME DES MATERIAUX			x	x	x				x
EUROPLASTIC ET COMPOSITE				x	x				
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	x						x		
SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS (ex informatique de gestion)		x					x		
SYSTEMES NUMERIQUES, OPTION ELECTRONIQUE ET COMMUNICATION (Ex systèmes électroniques)	x		x		x	x			x
SYSTEMES NUMERIQUES, OPTION INFORMATIQUE ET RESEAUX (ex: IRIS)	x	x	x			x	x		x
MAINTENANCE DES SYSTEMES option SYSTEMES ENERGETIQUES ET FLUIDIQUES	x								
MAINTENANCE DES SYSTEMES option SYSTEMES DE PRODUCTION (ex maintenance industrielle)	x		x	x	x	x		x	x
MAINTENANCE DES SYSTEMES option SYSTEMES EOLIENS	x					x			
MECANIQUE, AUTOMATISME, CONSTRUCTIONS METALLIQUES			x	x					x
CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION EN MICROTECHNIQUES			x	x	x				x
MISE EN FORME DES MATERIAUX PAR FORGEAGE			x						x
MOTEURS A COMBUSTION INTERNE			x	x					x
PLASTIQUES ET COMPOSITES			x	x	x				x
INDUSTRIES PLASTIQUES-EUROPLASTIC (ex plasturgie)			x	x	x				x
INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MECANIQUES (ex productique mécanique)			x	x	x				x
TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE DE LABORATOIRE			x						x
TRAITEMENT DES MATERIAUX - Option A : traitements thermiques et Option B : traitements de surface			x						x