

# LES DIPLÔMES D'ACCÈS

		GIM	EEM	GE	GMCIP	IRC	ICS	ECI	PSM
<b>DUT-BUT</b>	GEII		●	●		●		●	●
	GC-CD							●	
	GIM	●	●	●					
	GMP	●	●		●			●	
	MTEE (ex. GTE)		●					●	
	Informatique					●			
	MPH	●	●	●		●		●	●
	MMI					●			
	RT					●			
	SGM							●	
<b>BTS</b>	ATI	●	●					●	
	CIM	●	●						
	CIRA	●	●	●				●	
	CPI	●	●		●			●	
	CPRP A et CPRP B	●	●						
	CRSA	●	●					●	
	Electrotechnique		●	●				●	●
	FED A et B		●					●	
	FED C		●					●	
	MCI							●	
	MS A	●	●						
	MS B		●					●	
	MS C		●						
	SIO						●	●	
CIEL			●			●	●		
<b>LICENCE</b> Générale	Sciences et Technologies					●		●	
	Sciences pour l'Ingénieur	●	●	●				●	○
	Electronique Energie Electrique Automatique	●	●	●		○		●	●
	Informatique					●	○		
	Mathématiques					●			
	Mécanique	●	●		●			●	
	Physique Chimie	●	●						
	Double licence mathématiques et physique	●	●						
	Génie Civil							●	
<b>PRÉPA</b> Intégrée	École d'Ingénieurs	CPI	CPI	FIMI	FIMI	CPE		CAP ECL	CPE
<b>PRÉPA</b> CPGE/CUPGE	MPSI - MP / PSI	●	●	●	●				○
	MP2I - MPI / MP / PSI	●	●	●	●	●			○
	PCSI / PC / PSI	●	●						○
	PTSI - PT / PSI	●	●	●	●				○
	TSI	●	●	●	●				○
	ATS ingénierie industrielle	●	●	○	○	○	○	●	○
	MSI	●	●						
<b>LICENCE</b> Pro.	CAIE		●	○					
	RII			○		●			
	RAVI	●							
	Mécatronique	●			●				
	CCN / BECOME	●	●		●				
	Maint. & Techno. : SP / OM	●							
	Maint. & Techno. : CI	●	●						
	Gestion et Maint. Instal. éner.	●	●						
	Instal. frigo. et cond. d'air	●	●						
	Maîtrise énergie, élec., dévelop. durable	●	●						
	Systèmes auto., réseaux & info. indus.	●	●						
	Energie et Propulsion	●	●						
	Conception et Contrôle des Procédés	●	●						
	Métiers de l'industrie : conception / gestion de prod.	●	●						
	EE	●	●						

● Le diplôme donne accès à la candidature de la spécialité ● Dossiers exceptionnels ou complétés par une ATS ou autre ○ A étudier en fonction du BAC +2 ○ Accès sur banque de notes