

# DIPLÔME D'INGÉNIEUR(E) en 5 ANS

TRONC COMMUN

DÉPARTEMENT de FORMATION

Doctorat Bac +8

Bac		ANNÉE 1		Bac +1		ANNÉE 2		Bac +2		ANNÉE 3		Bac +3		ANNÉE 4		Bac +4		ANNÉE 5	
Semestre 1		Semestre 2		Semestre 3		Semestre 4		Semestre 5		Semestre 6		Semestre 7		Semestre 8		Semestre 9		Semestre 10	
STAGE TECHNIQUE 1 mois				STAGE à l'ÉTRANGER 1 mois - OPTIONNEL				Ergonomie, design et ingénierie mécanique		STAGE en ENTREPRISE 6 mois						PROJET de FIN D'ÉTUDES 6 mois			
								Génie mécanique et conception											
								Ingénierie et management des systèmes industriels											
								Énergie											
								Informatique											
Formation d'ingénieur en alternance entreprise/université																			

**DIPLÔME D'INGÉNIEUR(E)**  
RECONNU par la CTI  
300 CRÉDITS ECTS

DEUTEC  
Diplôme d'Études  
Universitaires de Technologie

Bachelor  
en Sciences  
et Technologie