



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف  
 نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطورين الأول والثاني والتكوين المتواصل  
 والشهادات والتكوين العالي في التدرج

**People's Democratic Republic of Algeria**  
**Ministry of Higher Education and Scientific Research**  
**University of Science and Technology of Oran Mohamed Boudiaf**  
**Vice-Rectorate of Higher Education, First and Second Cycles, Continuing**  
**Education, Diplomas and Higher Graduate Formation**  
**Faculté de Génie Mécanique**

*Date : 17/03/2026*

Département	Filière	Spécialités	Type de Formation	Niveau	Etudiants Validés	Observation
Génie Maritime	//	//	Licence (Socle Filière)	L1	246	
Génie Maritime	Génie Maritime	//	Licence	L2	146	
Génie Maritime	Génie Maritime	Construction et	Licence	L3	51	
Génie Maritime	Génie Maritime	Propulsion et Hydrodynamique	Licence	L3	38	
Génie Maritime	Génie Maritime	Construction et Réparation	Master	M1	14	
Génie Maritime	Génie Maritime	Architecture Navale	Master	M1	38	
Génie Maritime	Génie Maritime	Ingénierie des Systèmes	Master	M1	20	
Génie Maritime	Génie Maritime	Construction et Réparation	Master	M2	17	
Génie Maritime	Génie Maritime	Architecture Navale	Master	M2	17	
Génie Maritime	Génie Maritime	Ingénierie des Systèmes	Master	M2	19	
Génie Maritime	Génie Maritime	<b>Total</b>			<b>606</b>	
Génie Mécanique	Sciences et Technologies	Sciences et Technologies	Ingénieur d'état (Socle)	I1	382	
Génie Mécanique	Sciences et Technologies	Sciences et Technologies	Ingénieur d'état (Socle)	I2	276	
Génie Mécanique	Sciences et Technologies	<b>Total</b>			<b>658</b>	
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Génie Mécanique	Ingénieur d'état (Socle)	I1	199	
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Génie Mécanique	Ingénieur d'état (Socle)	I2	67	
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Conception	Ingénieur d'état	I3	43	
Génie Mécanique	Génie Mécanique	des systèmes Fabrication	Ingénieur d'état	I3	34	
Génie Mécanique	Génie Mécanique	mécanique et Energetique	Ingénieur d'état	I3	43	
Génie Mécanique	Génie Mécanique	et	Ingénieur d'état	I3	43	

Génie Mécanique	Génie Mécanique	Conception des systèmes	Ingenieur d'état	I4	23		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Fabrication mécanique et	Ingenieur d'état	I4	26		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Energétique et	Ingenieur d'état	I4	18		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Génie Mécanique	Filière	L2	200		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Energétique	Licence	L3	61		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Construction Mécanique	Licence	L3	77		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Construction Mécanique	Master	M1	42		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Fabrication Mécanique et	Master	M1	46		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Energétique	Master	M1	65		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Installations Energétiques	Master	M1	69		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Ingénierie et Technologie	Master	M1	/		Pas d'inscription
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Construction Mécanique	Master	M2	26		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Fabrication Mécanique et	Master	M2	19		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Energétique	Master	M2	40		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Installations Energétiques	Master	M2	32		
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Ingénierie et Technologie	Master	M2	/		Pas d'inscription
Génie Mécanique	Génie Mécanique	<b>Total</b>			<b>1406</b>		
Mines et Métallurgie	Métallurgie	Métallurgie	Licence (Socle)	L1	129		
Mines et Métallurgie	Métallurgie	Métallurgie	Filière	L2	75		
Mines et Métallurgie	Génie Minier	Génie Minier	Filière	L2	17		
Mines et Métallurgie	Métallurgie	Métallurgie	Licence	L3	60		
Mines et Métallurgie	Génie Minier	Valorisation des	Licence	L3	32		
Mines et Métallurgie	Génie Minier	Valorisation des	Master	M1	20		
Mines et Métallurgie	Métallurgie	Génie Métallurgique	Master	M1	40		
Mines et Métallurgie	Métallurgie	Technologie des pipelines	Master	M1	/		Pas d'inscription
Mines et Métallurgie	Génie Minier	Valorisation des	Master	M2	13		
Mines et Métallurgie	Métallurgie	Génie Métallurgique	Master	M2	26		
Mines et Métallurgie	Métallurgie	Technologie des pipelines	Master	M2	8		
Mines et Métallurgie	Mines et Métallurgie	<b>Total</b>			<b>430</b>		
Science Aéronautique	Aéronautique	Aéronautique	Licence (Socle)	L1	156		
Science Aéronautique	Aéronautique	Aéronautique	Filière	L2	93		
Science Aéronautique	Aéronautique	Aéronautique et Mécanique	Licence	L3	52		
Science Aéronautique	Aéronautique	Aéronautique et Mécanique	Master	M1	25		
Science Aéronautique	Aéronautique	Aéronautique et Mécanique	Master	M2	20		

Science Aéronautique	Aéronautique	<b>Total</b>	<b>346</b>
<b>TOTAL</b>			<b>3160</b>