

Filières offertes par les établissements d'ingénieurs et établissements assimilés

Sigle	Établissement	Filières offertes	Nombre de Places Offertes			
			MP	PSI	TSI	Total
Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile			95	32	33	160
AIAC	Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile	Génie Électrique Électronique et Télécommunications	18	6	6	30
		Génie Industriel et Productique	30	10	10	50
		Génie Informatique	47	16	17	80
École Centrale Casablanca						
ECC	École Centrale Casablanca	Les candidats admis à l'ECC via le CNC seront directement contactés par l'ECC				
		La scolarité peut être gratuite ou les frais peuvent se situer entre 5 000 et 50 000 Dirhams/an, en fonction des revenus de la famille des lauréats. Pour plus d'informations voir détails sur le site web www.centrale-casablanca.ma				
École Hassania des Travaux Publics			291	44	15	350
EHTP	École Hassania des Travaux Publics	Génie Civil	152	11	2	165
		Génie Électrique	48	9	5	62
		Génie Informatique	20	4	2	26
		Ingénierie de l'Hydraulique et de l'Environnement	32	6	2	40
		Ingénierie de la Ville et de l'Environnement	22	6	2	30
		Sciences de l'Information Géographique	17	8	2	27
École Mohammadia d'Ingénieurs			415	62	72	549
EMI	École Mohammadia d'Ingénieurs	Génie Civil	76	5	12	93
		Génie des Procédés Industriels	27	13	6	46
		Génie Électrique	52	2	12	66
		Génie Industriel	63	4	7	74
		Génie Informatique	64	8	3	75
		Génie Mécanique	47	4	20	71
		Génie Minéral	21	18	3	42
		Génie Modélisation et Informatique Scientifique	39	4	3	46
		Génie Réseaux et Télécommunications	26	4	6	36
Les étudiants Issus du concours CNC ayant choisi de s'inscrire à l'EMI doivent passer une visite médicale exigée par le régime de formation à l'EMI (voir note détaillée publiée sur le portail).						
École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique			95	88	65	248
ENSEM	École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique	Automatique et Informatique Industrielle	10	10	8	28
		Conception, Mécanique et Production Intégrée	10	10	7	27
		Génie des Systèmes Électriques	10	10	8	28
		Génie des Systèmes Mécaniques	11	10	7	28
		Génie Électrique, Systèmes Embarqués et Télécommunication	11	10	7	28
		Génie Industriel et Logistique	11	9	7	27
		Génie Informatique, Réseaux et Bases de Données	11	9	7	27
		Procédés industriels et Plasturgie	10	10	7	27
		Qualité, Maintenance et Sécurité Industrielle	11	10	7	28
École Nationale Supérieure Des Mines de Rabat			175	55	70	300
Mines-Rabat	École Nationale Supérieure Des Mines de Rabat	Aménagement et Exploitation des Sols et Sous-Sols	12	8	0	20
		Électromécanique	30	2	40	72
		Environnement et Sécurité Industriels	4	14	0	18
		Génie Énergétique	20	2	8	30
		Génie Géologique, Hydro géotechnique et Minier	12	8	0	20
		Génie Industriel	25	3	2	30
		Ingénierie des Procédés Industriels	14	8	4	26
		Management des Systèmes d'information et de Production	46	8	6	60
		Matériaux Contrôle Qualité	12	2	10	24
École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes			201	24	42	267
ENSIAS	École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes	e-Management & Business Intelligence	23	2	3	28
		Génie Logiciel	61	6	8	75
		Ingénierie Digitale pour la Finance	17	2	3	22
		Ingénierie e-Logistique	16	2	4	22
		Ingénierie Intelligence Artificielle	18	2	2	22
		Ingénierie Systèmes Embarqués et Mobiles	13	4	8	25
		Ingénierie Web Informatique et Mobile	36	2	7	45
		Sécurité des systèmes d'information	17	4	7	28
École des Sciences de l'Information			95	27	0	122
ESI	École des Sciences de l'Information	Ingénieur des Connaissances et des Données	95	27	0	122

École Supérieure en Génie Biomédical		75	45	20	140	
ESGB	École Supérieure en Génie Biomédical	Génie Biomédical	75	45	20	140
		Les frais de scolarité pour les lauréats du CNC inscrits à l'École Supérieure de Génie Biomédical s'élèvent à 55000DH/an, mais avec la possibilité d'octroi de bourses de l'Université Mohamed VI des sciences de la santé et d'entreprise Biomédicale via l'université Mohamed VI. Pour plus d'informations voir détails sur le site web www.um6ss.ma				
École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement		94	56	61	211	
ESITH	École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement	Génie Industriel	89	51	46	186
		Informatique et Management des systèmes	5	5	15	25
		Les lauréats du CNC inscrits à l'ESITH et classés parmi les 1000 premiers en MP, 100 premiers en PSI et 100 premiers en TSI sont dispensés des frais de scolarité qui s'élèvent à 25 000 DH/an. Pour plus d'informations voir détails sur le site web www.esith.ac.ma				
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II		33	0	0	33	
IAV Hassan II	Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II	Génie Rural	15	0	0	15
		Sciences Géomatique et Ingénierie Topographique	18	0	0	18
Institut National des Postes et Télécommunications		127	66	55	248	
INPT	Institut National des Postes et Télécommunications	Ingénierie des systèmes ubiquitaires et distribués-Cloud et IoT(SUD)	19	9	8	36
		Cybersécurité et confiance numérique	19	9	8	36
		Ingénieur des sciences de données	19	9	8	36
		Ingénieur des Systèmes embarqués & Services Numériques	16	11	8	35
		Advanced Software Engineering for Digital Services	18	9	8	35
		Ingénieur Innovation et AMOA	18	10	7	35
		Ingénieur Smart Information and Communication	18	9	8	35
Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée		178	38	0	216	
INSEA	Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée	Actuariat-Finance	34	6		40
		Ingénierie des Données et des Logiciels	34	6		40
		Data Science	34	6		40
		Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision	22	6		28
		Statistique-Démographie	22	6		28
		Statistique-Économie Appliquée	32	8		40
RESEAU ENSA/ENSAM/ENSET		323	220	99	642	
RESEAU DES ENSA	ENSA – Agadir		31	27	0	58
	ENSA–Agadir	Génie Energétique et Environnement	9	5	0	14
		Génie Electrique	7	7	0	14
		Génie Industriel	5	5	0	10
		Génie Informatique	5	5	0	10
		Génie Mécanique	5	5	0	10
	ENSA – Al Hoceima		25	25	0	50
	ENSA–Al Hoceima	Génie Civil	5	5	0	10
		Génie énergétique et énergies renouvelables	10	10	0	20
		Génie de l'Eau et de l'Environnement	10	10	0	20
	ENSA – Al Jadida		21	10	1	32
	ENSA–Al Jadida	Génie énergétique et Électrique	6	2	0	8
		Génie Industriel	6	2	1	9
		Ingénierie des Systèmes d'Information et de Communication	5	2	0	7
		Ingénierie Informatique et Technologies Emergentes	4	4	0	8
	ENSA – Fès		36	9	0	45
	ENSA–Fès	Génie des Télécoms et Réseaux	0	9	0	9
		Génie Industriel	9		0	9
		Génie Informatique	9		0	9
		Génie Mécanique et Systèmes Automatisés	9		0	9
		Génie Système Embarqué et Informatique Industrielle	9		0	9
	ENSA – Kénitra		15	15	0	30
	ENSA–Kénitra	Génie Électrique	2	2	0	4
		Génie Industriel	1	1	0	2
		Génie Informatique	1	1	0	2
		Génie Mécatronique d'Automobile	2	2	0	4
		Réseaux et systèmes de télécommunications	9	9	0	18
ENSA – Khouribga		20	5	0	25	
ENSA–Khouribga	Génie des procédés, de l'Énergie et de l'Environnement	0	5	0	5	
	Génie Électrique/Informatique/Réseaux et Télécoms (Tronc Commun)	16	0	0	16	
	Informatique et Ingénierie des Données	4	0	0	4	
ENSA – Marrakech		33	9	0	42	
ENSA–Marrakech	Génie Industriel et Logistique	9	3		12	
	Génie Informatique	8	2		10	
	Génie Réseaux et Télécommunications	8	2		10	
	Systèmes Electroniques Embarqués et Commande des Systèmes	8	2		10	
ENSA – Oujda		30	11	1	42	
ENSA–Oujda	Génie Civil	5			5	
	Génie des Data Sciences et Cloud Computing	5			5	
	Génie Électrique	2	2		4	
	Génie Informatique	5			5	
	Génie Industriel	1	2	1	4	

		Génie des Systèmes Électroniques Embarqués, Informatique et Réseaux	2	2		4	
		Génie Sécurité Informatique et Cyber Sécurité	5			5	
		Génie des Télécommunications et Réseaux	3	2		5	
		Ingénierie des Technologies de l'Information et Réseaux de Communication	2	3		5	
		ENSA – Safi	25	9	0	34	
ENSA–Safi		Génie des procédés& Matériaux Céramiques	5	3	0	8	
		Génie des Télécommunications et Réseaux	7	2	0	9	
		Génie Industriel	6	2	0	8	
		Génie Informatique	7	2	0	9	
		ENSA – Tanger	4	13	13	30	
ENSA–Tanger		Génie des systèmes de Télécommunications et Réseaux	0	5	5	10	
		Génie des Systèmes Électroniques et Automatiques	4	3	3	10	
		Génie Eco-Énergétique et Environnement Industriel	0	5	5	10	
		ENSA – Tétouan	20	19	0	39	
ENSA–Tétouan		Génie Civil	3	2	0	5	
		Génie des systèmes Télécoms et Réseaux	4	8	0	12	
		Génie Informatique	3	2	0	5	
		Génie Mécatronique	5	5	0	10	
		Management de la Chaîne Logistique	5	2	0	7	
RESEAU DES ENSAM		ENSAM – Meknès	10	10	10	30	
	ENSAM–Meknès	Tronc Commun	10	10	10	30	
		ENSAM – Casablanca	15	5	5	25	
	ENSAM–Casablanca		Intelligence artificielle et génie informatique	3	1	1	5
			Génie industriel	3	1	1	5
			Génie mécanique	3	1	1	5
		Management des systèmes électriques intelligents	3	1	1	5	
		Génie électromécanique	3	1	1	5	
ENSET		ENSET - RABAT	20	35	45	100	
	ENSET RABAT		Conception et Production Industrielles		3	12	15
			Energie Électrique et Industries Numériques	6	4	5	15
			Génie Biomédical		6	9	15
			Génie des Matériaux Qualité et Environnement		10		10
			Génie Industriel et Technologies Numériques	4	2	6	12
			Ingénierie des Systèmes Énergétiques		10	4	14
			Ingénierie Mécanique Pour L'industrie Aéronautique			9	9
			Ingénierie Numérique en Data Science et Intelligence Artificielle	10			10
		ENSET - Mohammédia	18	18	24	60	
	ENSET - Mohammedia		Génie du logiciel et des systèmes informatiques distribués	5	5	0	10
			Génie Électrique et Contrôle des Systèmes Industriels	4	3	3	10
			Génie Électrique option: Systèmes Electriques et Energies Renouvelables	4	3	3	10
			Génie Industriel et Logistique	0	2	8	10
		Génie Mécanique des Systèmes Industriels	0	0	10	10	
		Ingénierie Informatique, Big Data et Cloud Computing	5	5	0	10	
		RESEAU FST	190	75	59	324	
RESEAU DES FST		FST - Béni Mellal	26	3	7	36	
	FST–Beni Mellal		Productique-Mécatronique	8	1	3	12
			Génie Physique : Matériaux et Energie	10	1	1	12
			Génie Electrique : Électrotechnique et Electronique Industrielle	8	1	3	12
			FST - Errachidia	0	0	0	0
			FST - Fès	19	8	13	40
	FST Fès		Industries agroalimentaires	0	2	2	4
			Génie Mécanique : Conception Mécanique et innovation	6	2	4	12
			Systèmes Intelligents, Communicants et Mobiles	6	2	4	12
			Ingénierie en Mécatronique	7	2	3	12
			FST - Marrakech	45	26	7	78
	FST–Marrakech		Génie civil	13	5	2	20
			Génie des Matériaux et Procédés	6	7	0	13
			Energies Renouvelables et Mobilité Electrique	8	4	3	15
			Ingénierie en Finance et Actuariat	10	3	2	15
			Ingénierie en Réseaux et Systèmes d'Information	8	7	0	15
			FST - Mohammédia	57	9	6	72
	FST–Mohammedia		Génie des Procédés et d'Environnement	11	5	2	18
			Génie Électrique et Télécoms	9	1	1	11
		Génie Énergétique	9	1	1	11	
		ILISI : Ingénierie logicielle et intégration des systèmes Informatiques	14	1	1	16	
		Ingénierie Mathématique et Informatique	14	1	1	16	
		FST - Settât	23	20	16	59	
FST - Settât		Génie des Systèmes Industriels		5	8	13	
		Génie Informatique	10			10	
		Génie logistique et transport	7	5	2	14	
		Ingénierie des Systèmes Électriques et Systèmes Embarqués	6		6	12	
		Sciences et ingénierie de l'environnement		10		10	

FST - Tanger		20	9	8	37
FST-Tanger	Électronique Électrotechnique et Automatique(E.E.A)	5	2	3	10
	Génie Industriel	5	2	3	10
	Géo-information	5	3	0	8
	Logiciels et Systèmes Intelligents	5	2	2	9
FST - Al Hoceima		0	0	2	2
FST- Al Hoceima	Procédés Industriel et Environnement. Option: Génie de Procédés et Environnement			2	2

