






Place offertes par filières des établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés

| Sigle | Établissement | Filières offertes | MP | PSI | TSI |
|--|--|--|------------|-----------|-----------|
| Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile | | | 95 | 30 | 30 |
| AIAC | Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile | Génie Industriel et Productique | 39 | 11 | 8 |
| | | Génie Électrique Électronique et Télécommunications | 24 | 8 | 12 |
| | | Génie Informatique | 32 | 11 | 10 |
| | | Ingénierie Contrôleur de la Navigation Aérienne (*) | | | |
| | | Électronique en Sécurité de la circulation Aérienne (*) | | | |
| <p>*L'accès aux filières Ingénierie Contrôleur de la Navigation Aérienne et Ingénierie en Electronique de la Sécurité Aérienne n'est possible qu'après inscription dans l'une des 3 autres filières et après satisfaction des prérequis professionnels et d'aptitudes physiques (voir Note détaillée)</p>  | | | | | |
| École Centrale Casablanca | | | 50 | 10 | 10 |
| ECC | École Centrale Casablanca | Ingénieur Généraliste | 50 | 10 | 10 |
| | <p>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</p>  | | | | |
| | | | 305 | 35 | 10 |
| EHTP | École Hassania des Travaux Publics | Génie Civil | 153 | 6 | 1 |
| | | Ingénierie de l'Hydraulique et de l'Environnement | 35 | 4 | 1 |
| | | Ingénierie de la Ville et de l'Environnement | 30 | 4 | 1 |
| | | Génie Électrique | 52 | 4 | 4 |
| | | Génie Informatique | 18 | 2 | 1 |
| | | Sciences de l'Information Géographique | 15 | 6 | 1 |
| | | Météorologie | 2 | 9 | 1 |
| École Mohammadia d'Ingénieurs | | | 410 | 60 | 50 |
| EMI | École Mohammadia d'Ingénieurs | Génie Civil | 76 | 5 | 10 |
| | | Génie Électrique | 52 | | 12 |
| | | Génie Industriel | 63 | 4 | 4 |
| | | Génie Informatique | 62 | 10 | |
| | | Génie Mécanique | 47 | 3 | 18 |
| | | Génie Minéral | 23 | 15 | |
| | | Génie Modélisation et Informatique Scientifique | 36 | 6 | |
| | | Génie des Procédés Industriels | 27 | 12 | 3 |
| | | Génie Réseaux et Télécoms | 24 | 5 | 3 |
| <p>Les étudiants Issus des 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).</p>  | | | | | |

| Sigle | Établissement | Filières offertes | MP | PSI | TSI |
|--|--|---|------------|-----------|-----------|
| École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique | | | 95 | 80 | 45 |
| ENSEM | École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique | Génie des Systèmes Mécaniques | 9 | 7 | 5 |
| | | Conception, Mécanique et Production Intégrée | 9 | 7 | 5 |
| | | Qualité, Maintenance et Sécurité Industrielle | 9 | 7 | 5 |
| | | Procédés industriels et Plasturgie | 9 | 7 | 5 |
| | | Automatique et Informatique Industrielle | 11 | 9 | 6 |
| | | Génie Électrique, Systèmes Embarqués et Télécommunication | 11 | 9 | 7 |
| | | Génie des Systèmes Électriques | 11 | 9 | 7 |
| | | Génie Industriel et Logistique | 13 | 12 | 5 |
| | | Génie Informatique: Réseaux et Bases de Données | 13 | 13 | |
| École Nationale Supérieure Des Mines de Rabat | | | 180 | 50 | 53 |
| ENSMR | École Nationale Supérieure Des Mines de Rabat | Aménagement, Exploitation des Sols et Sous-Sols | 10 | 8 | |
| | | Environnement et Sécurité Industriels | 6 | 10 | |
| | | Matériaux et Contrôle Qualité | 14 | 3 | 6 |
| | | Génie Géologique, Hydro géotechnique et Minier | 12 | 8 | |
| | | Ingénierie des Procédés Industriels | 12 | 7 | 1 |
| | | Génie Énergétique | 21 | 4 | 7 |
| | | Électromécanique | 38 | 2 | 34 |
| | | Management des Systèmes d'information et de Production | 44 | 5 | 1 |
| | | Génie Industriel | 23 | 3 | 4 |
| École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes | | | 180 | 29 | 34 |
| ENSIAS | École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes | e-Management & Business Intelligence | 20 | 4 | 3 |
| | | Génie Logiciel | 60 | 9 | 12 |
| | | Ingénierie e-Logistique | 20 | 4 | 3 |
| | | Ingénierie des Systèmes Embarqués et Mobiles | 20 | 4 | 3 |
| | | Ingénierie du Web et Informatique Mobile | 40 | 4 | 10 |
| | | Sécurité des systèmes d'information | 20 | 4 | 3 |
| École des Sciences de l'Information | | | 100 | 20 | 0 |
| ESI | École des Sciences de l'Information | Ingénieur des Connaissances et des Données | 100 | 20 | |
| École Supérieure de génie biomédical | | | 65 | 40 | 20 |
| ESGB | École Supérieure de génie biomédical | Génie biomédical | 65 | 40 | 20 |
| |  Les frais de scolarité pour les lauréats du CNC inscrits à l'École Supérieure de Génie Biomédical s'élèvent à 50 000 DH/an. Pour plus d'informations voir détails sur le site web www.um6ss.ma | | | | |
| École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement | | | 94 | 51 | 42 |
| ESITH | École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement | Informatique et Management des systèmes | 5 | 5 | 15 |
| | | Génie Industriel | 89 | 46 | 27 |
| |  Les lauréats du CNC inscrits à l'ESITH et classés parmi les 1 000 premiers en MP, 14 premiers en PSI et 12 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 | | | | |

| Sigle | Établissement | Filières offertes | MP | PSI | TSI |
|---|--|---|------------|------------|-----------|
| Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II | | | 33 | 0 | 0 |
| IAV Hassan II | Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II | Sciences Géomatique et Ingénierie Topographique | 18 | | |
| | | Génie Rural | 15 | | |
| Institut National des Postes et Télécommunications | | | 135 | 60 | 38 |
| INPT | Institut National des Postes et Télécommunications | Sciences de Données | 20 | 8 | 5 |
| | | Advanced Software Engineering For Digital Services | 20 | 8 | 5 |
| | | Systèmes Embarqués et Services Numériques | 19 | 9 | 5 |
| | | Smart Information and Communication Technology | 19 | 9 | 5 |
| | | Ingénierie des Systèmes Ubiquitaires et Distribués-Cloud et IoT | 19 | 9 | 6 |
| | | Cybersécurité et Confiance Numérique | 19 | 9 | 6 |
| | | Innovation et AMOA | 19 | 8 | 6 |
| Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée | | | 175 | 37 | 0 |
| INSEA | Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée | Informatique : Génie logiciel / Ingénierie Des Données | 50 | 10 | |
| | | Actuariat-Finance | 24 | 6 | |
| | | Statistique-Economie Appliquée | 56 | 9 | |
| | | Statistique-Démographie | 21 | 6 | |
| | | Recherche Opérationnelle et Aide à la décision | 24 | 6 | |
| RESEAUX ENSA/ENSAM/ENSET | | | 323 | 213 | 99 |
| RESEAU DES ENSA | ENSA – Agadir | | 33 | 20 | 0 |
| | ENSA – Agadir | Génie des Procédés de l'Énergie et de l'Environnement | 8 | 7 | |
| | | Génie Industriel | 6 | 4 | |
| | | Génie Informatique | 8 | 4 | |
| | | Génie Électrique | 7 | 5 | |
| | | Génie Mécanique | 4 | | |
| | ENSA – Al Hoceima | | 15 | 5 | 0 |
| | ENSA – Al Hoceima | Génie Informatique | 15 | | |
| | | Génie Civil | | 5 | |
| | ENSA – Al Jadida | | 16 | 8 | 0 |
| | ENSA – Al Jadida | Ingénierie des Systèmes d'Information et de Communication | 4 | 2 | |
| | | Génie énergétique et Électrique | 4 | 2 | |
| | | Génie Industriel | 4 | 2 | |
| | | Ingénierie Informatique et Technologies Émergentes | 4 | 2 | |
| | ENSA – Fès | | 35 | 14 | 0 |
| | ENSA – Fès | Génie Informatique | 4 | 7 | |
| | | Génie Industriel | 11 | | |
| | | Génie des Télécoms et Réseaux | 4 | 7 | |
| | | Génie Mécanique et Systèmes Automatisés | 11 | | |
| | | Génie Système Embarqué et Informatique Industrielle | 5 | | |

| Sigle | Établissement | Filières offertes | MP | PSI | TSI |
|---|--|--|-----------|-----------|----------|
| RESEAU DES ENSA | ENSA – Kénitra | | 28 | 7 | 0 |
| | ENSA – Kénitra | Réseaux et systèmes de télécommunications | 7 | | |
| | | Génie Informatique | 7 | | |
| | | Génie Électrique | 7 | | |
| | | Génie Industriel | | 7 | |
| | | Génie Mécatronique d'Automobile | 7 | | |
| | ENSA – Khouribga | | 23 | 7 | 0 |
| | ENSA – Khouribga | Génie Électrique/Informatique/Réseaux et Télécoms (Tronc Commun) | 23 | | |
| | | Génie des procédés, de l'Énergie et de l'Environnement | | 7 | |
| | ENSA – Marrakech | | 33 | 12 | 0 |
| | ENSA – Marrakech | Systèmes Electroniques Embarqués et Commande des Systèmes | 6 | 6 | |
| | | Génie Informatique | 11 | | |
| | | Génie des Réseaux et Télécommunications | 11 | | |
| | | Génie Industriel et Logistique | 5 | 6 | |
| | ENSA – Oujda | | 22 | 15 | 5 |
| | ENSA – Oujda | Génie Industriel | 3 | 3 | 1 |
| | | Génie Électrique | 3 | 3 | 1 |
| | | Génie Télécommunications et Réseaux | 3 | 3 | 1 |
| | | Génie Informatique | 7 | | |
| | | Génie des Systèmes Electroniques, Informatique et Réseaux | 3 | 3 | 1 |
| | | Génie Civil | 3 | 3 | 1 |
| | ENSA – Safi | | 22 | 14 | 3 |
| | ENSA – Safi | Génie Industriel | 5 | 3 | 2 |
| | | Génie des Télécommunications et Réseaux | 6 | 3 | |
| | | Génie Informatique | 5 | 5 | |
| | | Génie des procédés & Matériaux Céramiques | 6 | 3 | 1 |
| | ENSA – Tanger | | 24 | 17 | 4 |
| | ENSA – Tanger | Génie Industriel et Logistique | 4 | 4 | |
| Génie des Systèmes Électroniques et Automatiques | | 3 | 3 | 3 | |
| Génie des systèmes de Télécommunications et Réseaux | | 4 | 6 | | |
| Génie Informatique | | 9 | | | |
| Génie Eco-Énergétique et environnement industriel | | 4 | 4 | 1 | |
| ENSA – Tétouan | | 25 | 25 | 0 | |
| ENSA – Tétouan | Génie des systèmes Télécoms et Réseaux | 5 | 9 | | |
| | Génie Informatique | 6 | 7 | | |
| | Management de la Chaîne Logistique | 7 | | | |
| | Génie Civil | 3 | 2 | | |
| | Génie Mécatronique | 4 | 7 | | |

| Sigle | Établissement | Filières offertes | MP | PSI | TSI |
|------------------------------|---------------------------|--|-----------|------------|------------|
| RESEAU DES ENSAM | ENSAM – Meknès | | 10 | 5 | 7 |
| | ENSAM – Meknès | Tronc Commun | 10 | 5 | 7 |
| | ENSAM – Casablanca | | 0 | 13 | 12 |
| | ENSAM – Casablanca | Génie électrique | | 4 | 4 |
| | | Génie industriel | | 4 | 4 |
| Génie Mécanique | | | 5 | 4 | |
| ENSET | ENSET – Rabat | | 19 | 36 | 45 |
| | ENSET – Rabat | Conception et production Industrielle | 9 | 12 | 15 |
| | | Génie Biomédical | | 12 | 15 |
| | | Génie Électrique | 10 | 12 | 15 |
| | ENSET – Mohammedia | | 18 | 15 | 23 |
| | ENSET – Mohammedia | Génie électrique Option : Systèmes électriques et énergies renouvelables | 4 | 3 | 3 |
| | | Génie électrique et contrôle de systèmes industriels | 4 | 3 | 3 |
| | | Génie du logiciel et des systèmes informatiques distribués | 5 | 4 | |
| | | Ingénierie informatique, Big Data et Cloud Computing | 5 | 4 | |
| | | Génie industrielle et logistique | | 1 | 8 |
| | | Génie Mécanique des systèmes industriels | | | 9 |
| | Réseau FST | | | 181 | 113 |
| RESEAU DES FST | FST – Beni Mellal | | 22 | 9 | 5 |
| | FST – Beni Mellal | Génie Physique : Matériaux et Energie | 12 | | |
| | | Productique-Mécatronique | 4 | 5 | 3 |
| | | Génie Electrique | 6 | 4 | 2 |
| | FST-Fès | | 19 | 15 | 6 |
| | FST-Fès | Industries Agroalimentaires | | 4 | |
| | | Génie Mécanique : Conception Mécanique et innovation | 6 | 4 | 2 |
| | | Ingénierie en Mécatronique | 7 | 3 | 2 |
| | | Systèmes Intelligents, Communicants et Mobiles (SICoM) | 6 | 4 | 2 |
| | FST – Marrakech | | 53 | 21 | 4 |
| | FST – Marrakech | Ingénierie en Réseaux et Systèmes d'Information | 19 | | |
| | | Génie des Matériaux et Procédés | 7 | 11 | 2 |
| | | Génie civil | 8 | 10 | 2 |
| | | Industrie et Sécurité des Aliments | | | |
| | | Ingénierie en Finance et Actuariat | 19 | | |
| | FST – Mohammedia | | 41 | 21 | 8 |
| | FST – Mohammedia | Ingénierie Mathématique et Informatique | 8 | 4 | 2 |
| | | Ingénierie logicielle et intégration des systèmes Informatiques | 8 | 4 | 2 |
| | | Génie Energétique | 8 | 4 | 2 |
| | | Génie des Procédés et d'Environnement | 9 | 5 | |
| Génie Electrique et Télécoms | | 8 | 4 | 2 | |

| Sigle | Établissement | Filières offertes | MP | PSI | TSI |
|-------------------|---------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| RESEAU DES FST | FST – Settât | | 24 | 26 | 10 |
| | FST – Settât | Génie des Systèmes Industriels | 6 | | 5 |
| | | Génie Logistique et Transport | 6 | 7 | |
| | | Ingénierie des Systèmes Electriques et Systèmes Embarqués | | 7 | 5 |
| | | Sciences et Ingénierie de l'Environnement | 6 | 6 | |
| | | Génie Informatique | 6 | 6 | |
| | FST – Tanger | | 22 | 21 | 5 |
| | FST – Tanger | Géo-information | 10 | | |
| | | Génie Industriel | 6 | 6 | |
| | | Électronique Électrotechnique et Automatique (E.E.A) | 6 | 6 | |
| | | Logiciel et Système Informatique (LSI) | | 9 | 5 |