

FILIERES OFFERTES PAR LES ETABLISSEMENTS D'INGENIEURS ET ETABLISSEMENTS ASSIMILES

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
AIAC	Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile	Génie Électrique Électronique et Télécommunications
		Génie Industriel et Productique
		Génie Informatique
		Ingénierie Contrôleur de la Navigation Aérienne (*)
		Ingénierie en Électronique de la Sécurité Aérienne (*)
ECC	École Centrale Casablanca	Ingénieur Généraliste
EHTP	École Hassania des Travaux Publics	Génie Civil
		Génie Électrique
		Génie Informatique
		Ingénierie de l'Hydraulique et de l'Environnement
		Ingénierie de la Ville et de l'Environnement
EMI	École Mohammadia d'Ingénieurs	Sciences de l'Information Géographique
		Génie Civil
		Génie des Procédés Industriels
		Génie Électrique
		Génie Industriel
		Génie Informatique
		Génie Mécanique
		Génie Minéral
ENSEM	École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique	Génie Modélisation et Informatique Scientifique
		Génie Réseaux et Télécommunications
		Automatique et Informatique Industrielle
		Conception, Mécanique et Production Intégrée
		Génie des Systèmes Électriques
		Génie des Systèmes Mécaniques
		Génie Électrique, Systèmes Embarqués et Télécommunication
		Génie Industriel et Logistique
		Génie Informatique, Réseaux et Bases de Données
Procédés industriels et Plasturgie		
Qualité, Maintenance et Sécurité Industrielle		

(*) Ces filières permettent à ses lauréats d'accéder aux métiers de Contrôleur Aérien et d'Électronique de la Sécurité Aérienne, l'accès à ces deux filières n'est possible qu'après une inscription dans l'une des 3 filières et après satisfaction des pré-requis professionnels et d'aptitudes physiques.

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
Mines-Rabat	École Nationale Supérieure Des Mines de Rabat	Aménagement et Exploitation des Sols et Sous-Sols
		Électromécanique
		Environnement et Sécurité Industriels
		Génie Énergétique
		Génie Géologique, Hydro géotechnique et Minier
		Génie Industriel
		Ingénierie des Procédés Industriels
		Management des Systèmes d'information et de Production
ENSIAS	École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes	Matériaux Contrôle Qualité
		e-Management & Business Intelligence
		Génie Logiciel
		Ingénierie Digitale pour la Finance
		Ingénierie e-Logistique
		Ingénierie Intelligence Artificielle
		Ingénierie Systèmes Embarqués et Mobiles
Ingénierie Web Informatique et Mobile		
ESI	École des Sciences de l'Information	Sécurité des systèmes d'information
		Ingénieur des Connaissances et des Données
ESGB	École Supérieure en Génie Biomédical	Génie Biomédical
		Génie Électrique et Biotechnologie
		Génie Informatique et e-santé
ESITH	École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement	Génie Industriel
		Informatique et Management des systèmes
IAV Hassan II	Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II	Génie Rural
		Sciences Géomatique et Ingénierie Topographique
INPT	Institut National des Postes et Télécommunications	Ingénieur Cloud et IoT
		Ingénieur Confiance Numérique
		Ingénieur Data
		Ingénieur des Systèmes & Services Numériques
		Ingénieur Développement des Services Numériques
		Ingénieur Innovation et AMOA
INSEA	Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée	Ingénieur Smart Information and Communication
		Actuariat-Finance
		Data & Software Engineering
		Data Science
		Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision
		Statistique-Démographie
Statistique-Économie Appliquée		

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
Réseau des ENSA	ENSA – Agadir	Génie des Procédés de l'Énergie et de l'Environnement
		Génie Électrique
		Génie Industriel
		Génie Informatique
		Génie Mécanique
	ENSA – Al Hoceima	Génie Civil
		Génie Informatique
	ENSA – Al Jadida	Génie énergétique et Électrique
		Génie Industriel
		Ingénierie des Systèmes d'Information et de Communication
		Ingénierie Informatique et Technologies Émergentes
	ENSA – Fès	Génie des Télécoms et Réseaux
		Génie Industriel
		Génie Informatique
		Génie Mécanique et Systèmes Automatisés
		Génie Système Embarqué et Informatique Industrielle
	ENSA – Kénitra	Génie Électrique
		Génie Industriel
		Génie Informatique
		Génie Mécatronique d'Automobile
	ENSA – Khouribga	Réseaux et systèmes de télécommunications
		Génie des procédés, de l'Énergie et de l'Environnement
		Génie Électrique/Informatique/Réseaux et Télécoms (Tronc Commun)
		Génie Industriel et Logistique
	ENSA – Marrakech	Génie Informatique
		Génie Réseaux et Télécommunications
		Systèmes Électroniques Embarqués et Commande des Systèmes
		Génie Civil
	ENSA – Oujda	Génie des Systèmes Électroniques Embarqués, Informatique et Réseaux
		Génie des Télécommunications et Réseaux
		Génie Électrique
		Génie Industriel
Génie Informatique		
ENSA – Safi	Génie des procédés & Matériaux Céramiques	
	Génie des Télécommunications et Réseaux	
	Génie Industriel	
	Génie Informatique	

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
Réseau des ENSA	ENSA – Tanger	Génie des systèmes de Télécommunications et Réseaux
		Génie des Systèmes Électroniques et Automatiques
		Génie Eco-Énergétique et Environnement Industriel
		Génie Industriel et Logistique
	ENSA – Tétouan	Génie Informatique
		Génie Civil
		Génie des systèmes Télécoms et Réseaux
		Génie Mécatronique
Réseau des ENSAM	ENSAM – Meknès	Tronc Commun
	ENSAM – Casablanca	Génie Électrique
		Génie Industriel
		Génie Mécanique
Réseau des FST	FST – Beni Mellal	Productive-Mécatronique
	FST – Errachidia	Génie de l'Eau et de l'Environnement
	FST – Fès	Industries agroalimentaires
		Ingénierie en Mécatronique
	FST – Marrakech	Génie civil
		Génie des Matériaux et Procédés
		Industrie et Sécurité des Aliments
		Ingénierie en Finance et Actuariat
		Ingénierie en Réseaux et Systèmes d'Information
	FST – Mohammedia	Génie des Procédés et d'Environnement
		Génie Électrique et Télécoms
		Génie Énergétique
		ILISI : Ingénierie logicielle et intégration des systèmes Informatiques
		Ingénierie Mathématique et Informatique
	FST – Settat	Génie des Systèmes Industriels
		Génie Informatique
		Génie logistique et transport
		Ingénierie des Systèmes Électriques et Systèmes Embarqués
		Sciences et ingénierie de l'environnement
	FST – Tanger	Électronique Électrotechnique et Automatique (E.E.A)
Génie Industriel		
Géo-information		
		Logiciel et Système Informatique (LSI)

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
ENSET	ENSET – Rabat	Conception et production Industrielle
		Génie Biomédical
		Génie Électrique
	ENSET – Mohammedia	Génie du logiciel et des systèmes informatiques distribués
		Génie Électrique et Contrôle des Systèmes Industriels
		Génie Électrique option : Systèmes Électriques et Énergies Renouvelables
		Génie Industriel et Logistique
		Génie Mécanique des Systèmes Industriels
		Ingénierie Informatique, Big Data et Cloud Computing

NB : La liste définitive des filières ouvertes pour 2020/2021 sera publiée sur le portail du CNC

www.ensias-cnc2020.ma

Pour plus d'informations sur les filières et les voies d'approfondissement, consulter les sites web des établissements concernés.