

Abréviations (Ordre alphabétique)	Significations
≥	Supérieur ou égal
AB	Assez Bien
B	Bien
Bac.	Baccalauréat
Bac. A	Baccalauréat Littéraire
Bac. B	Baccalauréat économique
Bac. C	Baccalauréat mathématiques
Bac. D	Baccalauréat sciences expérimentales
BCPST	Biologie, Chimie, Physique, et Sciences de la Terre
BG	Biologie - Géologie
BTS	Brevet de Technicien Supérieur
CUES	Certificat Universitaire des Etudes Scientifiques
CNC	Concours National Commun
DEUG	Diplôme des Etudes Universitaires Générales
DEUST	Diplôme des Etudes Universitaires es -Sciences et Techniques
DTS	Diplôme de Technicien Spécialisé
DUT	Diplôme Universitaire de Technologie
LST	Licence ès -Sciences et Techniques
MG	Moyenne Générale
MMB	Moyenne des Matières de Base
MP	Mathématique -Physique
MSS	Maîtrise ès- Sciences Spécialisées
MST	Maîtrise ès Sciences et Techniques
PC	Physique - Chimie
PSI	Physique et sciences de l'ingénieur
SMA	Sciences Mathématiques Appliquées
SMI	Sciences Mathématiques - Informatique
SMP	Sciences Mathématiques - Physique
SVT	Sciences de la vie et de la terre
TB	Très Bien
TSI	Technologie et sciences industrielles

I- FACULTES					
Etablissements	Conditions requises			Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.	Diplôme délivré		
Facultés de Médecine et de Pharmacie Villes : Casablanca, Fès, Marrakech, Oujda, Rabat	Option : Médecine générale - Bac.séries : C, D: ou sciences agronomiques de l'année d'inscription. Mention (Excellent, TB ou B) - Moyenne ≥ 16/20 dans les matières de base	21 ans	Doctorat en médecine (générale)	7 ans	Médecine générale
Faculté de Médecine et de Pharmacie Ville : Rabat	Option : Pharmacie - DEUG en sciences de la vie ou en chimie - biologie de l'année d'inscription, obtenu au Maroc avec mention (Excellent, TB ou B) en 1 ^{ère} et 2 ^{ème} années - Examen et acceptation de dossier par la faculté	23 ans	Doctorat en pharmacie	4 ans	Pharmacie
Facultés de Médecine Dentaire Villes : Casablanca, Rabat	- Bac. séries : C, D de l'année d'inscription. Mention (Excellent, TB ou B) - Moyenne ≥ 16/20 dans les matières de base	21 ans	Doctorat en médecine dentaire	5 ans	Médecine dentaire
Facultés des Sciences Villes : Agadir, Casablanca, El Jadida, Kenitra, Marrakech, Meknès, Oujda, Rabat, Tétouan	- Bac. séries : C ou D de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB) - Moyenne ≥ 12/20 dans les matières de base	23 ans	Licence	3 ans	Mathématiques, Physique, Chimie, Sciences de la vie, Sciences de la terre et de l'univers, Mathématiques et informatique
Facultés des Sciences et Techniques Villes : Béni Mellal, Errachidia, Fès, Marrakech, Mohammedia, Settat, Tanger	- Bac. séries : Mathématiques, Physique, Sciences de la Vie et de la Terre, sciences agronomiques, Sciences et Technologies électroniques ou Sciences et Technologies mécaniques de l'année d'inscription / mention(TB, B ou AB) - Moyenne ≥ 13/20 dans les matières de base	22 ans	Licence	3 ans	Mathématiques – Informatique – Physique Mathématique – Informatique – Physique – Chimie Biologie – Chimie - Géologie Génie électrique - Génie mécanique

<p>Facultés des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales Villes : Agadir, Casablanca, El Jadida, Fès, Kenitra, Marrakech, Meknès, Mohammedia, Oujda, Rabat, Salé, Settat, Tanger</p>	<p>- Bac. séries : Economique, scientifique ou littéraire obtenu en 2010 ou 2011. Mention(TB, B ou AB)</p>	<p>23 ans Licence 3ans</p>	<p>Economie Sciences économiques et de gestion, Droit public, Droit Privé.</p>
<p>Facultés de la Charia Villes : Agadir, Fès</p>	<p>- Bac. série Lettres arabes obtenu en 2010 ou 2011. Mention (TB, B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe</p>	<p>23 ans Licence 3 ans</p>	<p>Charia et droit الشريعة و القانون</p>
<p>Faculté de la Langue Arabe Ville : Marrakech</p>	<p>- Bac. série Lettres arabes obtenu en 2010 ou 2011. Mention(TB, B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe</p>	<p>23 ans Licence 3ans</p>	<p>Etudes arabes</p>
<p>Faculté Ossoul Eddine Ville : Tétouan</p>	<p>- Bac. série Lettres arabes obtenu en 2010 ou 2011. Mention (TB, B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe</p>	<p>23 ans Licence 3 ans</p>	<p>Ossoul Eddine الصول الدين</p>
<p>Facultés des Lettres et des Sciences Humaines Ville : Agadir, Bénî Mellal, Casablanca, El Jadida, Fès, Kenitra, Marrakech, Meknès, Mohammedia, Oujda, Rabat, Tétouan.</p>	<p>Bac. toutes séries obtenu en 2010 ou 2011. Mention (TB, B ou AB)</p>	<p>23 ans Licence 3 ans</p>	<p>Etudes arabes, Etudes françaises, Etudes anglaises, Etudes hispaniques, Etudes allemandes, Etudes italiennes, Etudes islamiques, Histoire et civilisation, Géographie, Philosophie, Sociologie, Psychologie.</p>

II- ECOLES

Etablissements	Conditions requises			Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.	Diplôme délivré		
Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs (C.P.G.E.) Villes : Agadir, Beni Mellal, Casablanca, Errachidia, Fès, Kenitra, Khouribga, Laâyoune, Marrakech, Meknès, Mohammedia, Oujda, Rabat, Safi, Salé, Settat, Tanger, Taza	- Bac. séries : Sciences mathématiques, physiques, Sciences de la vie et de la terre, Sciences agronomiques, sciences et technologies électriques ou sciences et technologies mécanique de l'année d'inscription. Mention (Excellent, TB ou B) - MMB ≥ 16/20 N.B : L'arabe fait partie des épreuves obligatoires du CNC et l'anglais est la 2ème langue étrangère	21 ans au plus au 31/12/2011	Préparation au Concours National Commun (CNC) d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs d'état	2 ans	- Mathématique, physique et sciences de l'ingénieur ; - Physique - chimie et sciences de l'ingénieur ; - Technologie et sciences industrielles ; - Biologie- chimie- physique et sciences de la terre ;
Ecole Hassania des Travaux Publics (E.H.T.P) Ville : Casablanca	Accès en 1ère année 1- Candidats de la 2ème année des centres des classes préparatoires de mathématiques spéciales ayant été déclarés admis au concours national commun ; 2-DEUG es-sciences (mathématiques appliquées, mathématiques-informatique, mathématiques -physique), ou un titre reconnu équivalent, obtenu en 2 ans immédiatement après le baccalaureat avec au moins la mention AB dans chacun des 3 premiers semestres + réussite au concours d'entrée à l'école. Accès en 2ème année Etre titulaire du diplôme d'ingénieur d'application + concours	23 ans au plus au 31-12-2011	Diplôme d'Ingénieur d'Etat	3 ans	Génie civil, génie de l'hydraulique, de l'environnement et de la ville, sciences de l'information géographique, génie informatique, génie électrique, météorologie.
				2 ans	
	Etre titulaire d'une licence d'études fondamentales (mathématiques, informatique, sciences économiques et gestion...), d'une licence professionnelle (génie civil, transport, logistique, informatique...), ou d'un diplôme reconnu équivalent + avoir au moins une mention "Assez bien"		Master	2 ans	Gestion et exploitation des systèmes de transport

<p>Admission en 1ère année</p> <p>1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2^{ème} année des classes préparatoires de mathématiques spéciales + être apte physiquement à suivre le régime militaire qui est obligatoire</p> <p>2- DEUG ou CUES en MP, ou PC, ou un diplôme reconnu équivalent + être apte physiquement à suivre le régime militaire qui est obligatoire + concours</p> <p>3- Licence ou diplôme reconnu équivalent + examen et acceptation du dossier</p>	<p>22 ans à la date du concours</p> <p>3 ans</p> <p>Diplôme d'Ingénieur d'Etat</p>	<p>Génie civil, génie électrique, génie mécanique, génie industriel, génie minéral, génie informatique, génie des procédés, Modélisation et informatique scientifique</p>
<p>Admission sur titre en 2ème année</p> <p>Maitrise es-sciences, + examen et acceptation du dossier par l'EMI+ être apte physiquement à suivre le régime militaire qui est obligatoire</p>	<p>2 ans</p>	<p>Tronc commun : 6 mois Gestion publique ; Diplomatie et coopération internationale ; Economie, finance et audit.</p>
<p>1-Cycle de formation en gestion administrative</p> <p>Etre titulaire du baccalaureat et justifiant de deux années d'études supérieures universitaires avec succès (Bac+2) en économie, en droit, en gestion ou d'un diplôme reconnu équivalent + examen et acceptation de dossier par l'école + concours</p>	<p>35 ans au plus à la date du test de sélection</p>	<p>Diplôme du cycle de formation en gestion administrative</p>
<p>2-Cycle supérieur en gestion administrative</p> <p>- Etre titulaire de la licence - Examen et acceptation du dossier de candidature par l'école + concours</p>	<p>40 ans au plus à la date du test de sélection</p>	<p>Diplôme du cycle supérieur en gestion administrative</p>
<p>Ecole Nationale d'Administration (E.N.Ad.)</p> <p>Ville : Rabat</p>	<p>24 mois (dont 6 mois de stage pratique)</p>	<p>Formation multidisciplinaire : gestion des ressources humaines, méthodes d'étude de projets, examen des dossiers d'actualité nationale, régionale et internationale, audit et techniques de communication.</p>
<p>Ecole Nationale d'Agriculture (E.N.Ag.)</p> <p>Ville : Meknès</p>	<p>5 ans</p>	<p>1ère année du 1er cycle: cycle préparatoire aux études agronomiques</p> <p>Filières: Agronomie et amélioration des plantes, Economie rurale, protection des plantes, productions animales, vulgarisation agricole, sciences et techniques en productions fruitières</p>

<p>Ecole Nationale d'Architecture (E.N.Ar) Ville : Rabat.</p>	<p>Bac. séries : C, D, Techniques ou en conception et bâtiment ou diplôme reconnu équivalent , de l'année d'inscription. Mention (T.B. ou B) - MMB≥15/20 Avoir une bonne maîtrise de la langue française.</p>	<p>12 semestres (6 ans):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Licence: 3 ans, - Master: 2 ans, -Diplôme <p>d'Architecte: 1 an</p>
<p>Ecole Nationales de Commerce et de Gestion (E.N.C.G.) Villes : Agadir, Casablanca, Fès, El Jadida, Kenitra, Marrakech, Oujda, Settat, Tanger</p>	<p>- Bac. séries : sciences économiques, sciences de gestion comptable, sciences mathématiques, sciences physiques, sciences de la vie et de la terre ou sciences agronomiques, de l'année d'inscription. Mention (TB ou B) - MMB≥14/20</p>	<p>21 ans au plus au 31/12/2011</p> <p>Diplôme des ENCG</p> <p>5 ans</p> <p>Spécialités : Commerce : Commerce internationale, publicité commerciale et communication, marketing et audit de gestion Gestion : Gestion financière et comptable, gestion des ressources humaines, contrôle de gestion N.B. : 4 premiers semestres : Tronc commun (années préparatoires aux études supérieures de commerce et de gestion)</p>
<p>Ecole Nationale Forestière et d'Ingénieurs (E.N.F.I.) Ville : Salé</p>	<p>1^{ère} année du 2^{ème} cycle (1^{ère} année de l'ENFI):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diplôme du 1er cycle de l'IAV ou de l'ENAG.de l'année d'inscription - DEUG en biologie, obtenu au Maroc avec au moins la mention Bien ou - un diplôme reconnu équivalent - Etre apte à la formation militaire - Examen et acceptation du dossier par l'école - La formation militaire et l'internat sont obligatoires <p>Ingénieur des Eaux et Forêts</p>	<p>25 ans</p> <p>3 ans</p> <p>Spécialités : Aménagement des forêts, écologie et gestion des ressources naturelles, valorisation des produits forestiers, économie et gestion forestières, gestion des parcs nationaux, géomatique des ressources naturelles.</p>
	<p>1^{ère} année du 3^{ème} cycle (3^{ème} année de l'ENFI):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diplôme de foresterie générale, d'ingénieur d'application des eaux et forêts (Bac+4) ou un diplôme reconnu équivalent - Etre apte à la formation militaire - La formation militaire et l'internat sont obligatoires 	<p>Pas de limite d'âge</p> <p>1 an</p>

<p>Admission en 1^{ère} année</p> <p>1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2^{ème} année des centres des classes préparatoires MP, PSI, TSI et BCPST.</p> <p>2- Réussite au concours spécial ouvert aux titulaires du D.E.U.G és-sciences, .</p> <p>Ecole Nationale d'Industrie Minérale (E.N.I.M.) Ville : Rabat.</p>	<p>22 ans au plus à la date du concours</p> <p>3 ans</p> <p>Génie informatique ; génie géologique ; systèmes de production ; maintenance industrielle ; électromécanique ; ingénierie des procédés ; systèmes énergétiques ; matériaux et contrôle qualité ; environnement et sécurité industriels, management industriel, Aménagement, Exploitation et Protection du Sol et sous-Sol (AEPSSS)</p> <p>Ingénieur d'Etat</p> <p>24 ans au plus à la date du concours</p> <p>2 ans</p> <p>4 premiers semestres : Cycle de classes préparatoires intégrées (formation scientifique de base + techniques d'expression et de communication)</p> <p>Cycle d'ingénieur (3 ans) : Filières</p> <p>Génie informatique, génie industriel, génie électrique, génie des télécommunications et réseaux, génie des systèmes électroniques et automatiques, génie électronique et informatique industrielle, génie industriel et logistique, génie des procédés de l'énergie de l'environnement, ingénierie des systèmes électroniques embarqués et commandes numériques</p>

<p>Accès en 1ère année : Bac: séries : scientifique, sciences et technologies électriques ou sciences et technologies mécaniques de l'année d'inscription. Mention (TB ou B) + MMB\geq14/20</p>	<p>21 ans au plus au 31/12/2011</p> <p>Admission en 3ème année : 1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2^{ème} année des centres des classes préparatoires, + présélection,</p> <p>2 – Candidats titulaires du DUT en génie mécanique ou électrique, du DEUG en SMI, SMA, SMP, MP ou PC, du DEUST en génie mécanique ou électrique, en MP ou PC, du DEUP ou du DTS en génie mécanique ou électrique, du BTS en mécanique ou électrique ou diplôme reconnu équivalent + concours</p> <p>3-Licence des études fondamentales en sciences mathématiques ou physiques ou diplôme reconnu équivalent + présélection + concours</p>	<p>22 ans au plus au 31/12/2011</p> <p>Ingénieur d'Etat en Arts et Métiers</p> <p>3 ans</p>	<p>Cycle d'ingénieur: Génie mécanique et structures, Génie industriel et productique, Génie électro-mécanique, Génie des matériaux et ingénierie des procédés de fabrication,</p> <p>2 ans</p>
<p>Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (E.N.S.A.M.) Ville : Meknès</p>	<p>- Diplôme d'ingénieur d'application ou Maîtrise es-Sciences et Techniques (MST) ou diplôme reconnu équivalent + présélection + étude de dossier + test oral</p> <p>Accès en 4^{ème} année : 1-Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2^{ème} année des centres des classes préparatoires,</p> <p>2- C.U.E.S en mathématique, physique ou informatique + une mention au moins (TB, B ou AB) + concours.</p> <p>3- DUT (génie : mécanique, électrique ou informatique) + recrutement sur dossier</p> <p>4- Maîtrise ou Licence en mathématique, physique ou en informatique + recrutement sur dossier</p>	<p>24 ans au plus au 31/12/2011</p>	<p>23 ans au plus au 31/12/2011</p> <p>2 ans</p> <p>3 ans</p> <p>2 ans</p>
<p>Ecole Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique (E.N.S.E.M.) Ville : Casablanca</p>	<p>Admission en 1ère année</p> <p>1-Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2^{ème} année des centres des classes préparatoires,</p> <p>2- C.U.E.S en mathématique, physique ou informatique + une mention au moins (TB, B ou AB) + concours.</p> <p>3- DUT (génie : mécanique, électrique ou informatique) + recrutement sur dossier</p> <p>4- Maîtrise ou Licence en mathématique, physique ou en informatique + recrutement sur dossier</p>	<p>22 ans</p> <p>Ingénieur d'Etat</p>	<p>Génie électrique et Télécommunications Génie des systèmes électriques Génie des systèmes automatisés industriels Construction mécanique et production intégrée Qualité maintenance et sécurité industrielle Génie des systèmes mécaniques Génie informatique</p> <p>2 ans</p>

	Bac. séries : sciences et technologies électriques, sciences et technologies mécaniques, sciences mathématiques, Physique-chimie de l'année d'inscription / Mention (TB, B ou AB) .		Electromécanique et systèmes automatisés
	Bac. série : sciences et technologies mécaniques de l'année d'inscription / Mention (TB, B ou AB)		Matières plastiques et composites
	Bac. séries : sciences et technologies électriques, sciences et technologies mécaniques, sciences mathématiques, Physique-chimie de l'année d'inscription / Mention (TB, B ou AB)	23 ans au plus au 31/12/2011	Réseaux et télécommunications
	Bac. séries : sciences et technologies électriques ou sciences et technologies mécaniques de l'année d'inscription / Mention (TB, B ou AB)		Technico-commercial
	Bac. série : sciences et technologies électriques de l'année d'inscription / Mention (TB, B ou AB)		Électronique industrielle
			Génie industriel et maintenance
			Génie logiciel et réseaux
			Génie électrique et informatique industrielle
			Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)
			Génie thermique et energie
			Conception mécanique et productive
			Management des entreprises
Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (E.N.S.E.T) Ville : Mohammedia			
N.B. : Sous réserve de l'accréditation des filières et de leur démarrage			
	Bac. séries : sciences et technologies électriques, sciences et technologies mécaniques sciences mathématiques, Physique-chimie, sciences économiques, sciences de gestion comptables, ou sciences de la vie et de la terre, de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB)		

	Admission en 1ère année 1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2 ^{ème} année des centres des classes préparatoires, 2- DEUG en mathématiques ou en informatique et informatique ou diplôme équivalent, obtenu en 2 ans immédiatement après le bac avec au moins une mention (TB, B, AB) ou en 3 ans après le Bac avec au moins la mention « Bien » + concours.	22 ans au plus 31 /12/ 2011 Ingénieur d'Etat en Informatique	3 ans	1ère et 2ème années : Tronc commun (informatique et mathématiques) 3ème année : 1 - Génie logiciel, 2- Informatique et aide à la décision, 3- Réseaux et communication.
	Admission sur titre en 2ème année : Diplôme d'ingénieur d'application, licence ès-sciences (Bac. + 4) ou un diplôme reconnu équivalent + examen et acceptation de dossier par l'école + entretien		2ans	
	Ecole Supérieure des Beaux Arts (E.S.B.A) Ville : Casablanca	Bac. toutes séries de l'année d'inscription / Mention (TB, B ou AB) + maîtrise de l'arabe et du français + concours (épreuve écrite en arabe et en français de culture générale et de philosophie + épreuve pratique d'observation en noir et blanc + épreuve pratique d'interprétation en couleur et en forme) + entretien	Etre âgé de 17 à 25 ans Diplôme de l'Ecole	Arts plastiques Bandes dessinées Architecture intérieure Design d'objet Graphisme publicitaire
	Cycle Normal : Bac. toutes séries de l'année d'inscription / Mention (TB, B ou AB) + test d'admission	22 ans	Informaticiste 4 ans	Bibliothéconomie, Archivistique, sciences de l'information, système d'information documentaire.
	Ecole des Sciences de l'Information (E.S.I.) Ville : Rabat	Diplôme d'Informatiste délivré par l'ESI ou diplôme reconnu équivalent, obtenu avec mention (TB, B ou AB) Examen et acceptation de dossier par l'école + concours	Informatiste spécialisé 2 ans + mémoire	Management des bibliothèques et centres de documentation, Management des centres d'archives, Management des systèmes d'information dans les entreprises et dans l'administration

<p>Accès en 1ère année : Bac. Séries : scientifique ou technique de l'année d'inscription/ Mention (TB, B ou AB) + tests psychotechniques et d'aptitudes+ entretien</p> <p>Accès en 3ème année :</p> <p>1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2^{ème} année des centres des classes préparatoires (MP, PSI, TSI et BCPST)</p> <p>2- Etre titulaire du DEUG, DEUT, BTS, DUT, DTS ou lauréat du cycle de Licence professionnelle de l'ESITH + concours</p> <p>Etre titulaire d'un diplôme de Bac. + 3 ou de la licence professionnelle de l'ESITH</p>	<p>Licence professionnelle</p> <p>Moins de 24 ans à la date du concours</p> <p>Sans limite d'âge</p>	<p>3 ans</p> <p>Ingénieur d'Etat</p> <p>Master spécialisé</p>	<p>3 ans</p> <p>Logistique internationale, Chef de produit, Textile habillement.</p>	<p>Gestion de production textile, Gestion de production habillement, Développement en habillement, Gestion des achats et sourcing, Gestion de la chaîne de logistique.</p> <p>Hygiène-sécurité Environnement, Merchandising-distribution, Logistique</p> <p>Filières (combinaisons linguistiques) :</p> <p>Arabe - français - anglais</p> <p>Filière (combinaison linguistique) :</p> <p>Arabe - anglais -français</p> <p>Filière (combinaison linguistique) :</p> <p>Arabe - espagnol -français</p> <p>Filière (combinaison linguistique) :</p> <p>Arabe - allemand -français</p>
<p>Ecole Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (ESITH)</p> <p>Ville:Casablanca</p> <p>Ecole Supérieure Roi Fahd de Traduction (ESRFT)</p> <p>Ville : Tanger</p>	<p>Licence en études françaises, études arabes, économie ou en droit public ou privé en langue française maîtrise des langues : arabe, française et anglaise + concours</p> <p>Licence en études anglaises maîtrise des langues : arabe, anglaise et française + concours</p> <p>Licence en études espagnoles maîtrise des langues : arabe, espagnole et française + concours</p> <p>Licence en études allemandes maîtrise des langues : arabe, allemande et française + concours</p>	<p>Diplôme de Traducteur</p>	<p>2ans</p>	

		Génie électrique, génie mécanique et productique, génie des procédés, gestion logistique et transport, Administrateur de parc informatique et bureautique, génie biologique, maintenance industrielle, techniques instrumentales et contrôle de la qualité, techniques de management, techniques de communication et de commercialisation, génie informatique, environnement et techniques de l'eau, techniques de commercialisation, comptabilités en normes françaises et internationales, opérateur de service clientèle, génie industriel alimentaire, industries agro-alimentaires, génie bio-industriel, marketing du tourisme, techniques comptables, techniques de réseaux, techniques de vente et fidélisation clientèle, techniques de vente et services clients, administrateur d'application d'entreprise, administrateur du personnel, administrateur de base de données, animation et gestion touristique, développeur Java et C++.
Ecole Supérieure de Technologie (EST) Villes : Agadir, Berchid, Casablanca, Essaouira, Fès, Meknès, Oujda, Safi, Salé	Bac. séries . Sciences et technologies électriques, Sciences et technologies mécaniques, sciences mathématiques, sciences de la vie et de la terre, sciences physiques, sciences agronomiques, sciences économiques, sciences de gestion comptable, de l'année d'inscription. Mention (TB, B, AB).	Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) 22 ans au plus au 31/12/2011 2 ans

III - INSTITUTS

Etablissements	Conditions requises		Diplôme délivré	Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.			
Dar Al Hadith Al Hassania (D.H.H.) Ville : Rabat	Cycle de Formation Fondamentale Spécialisée Baccalauréat de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB) + Maîtrise de la langue arabe, + avoir un bon niveau en français et en anglais +examen et acceptation du dossier par D.H.H + test d'admission.	25ans	Diplôme du cycle de formation fondamentale spécialisée	4ans	Etudes islamiques
Cycle de Formation Supérieure Approfondie Etre titulaire de la Licence en études islamiques, en langue et littérature arabes ou en droit privé obtenue avec mention (Excellent, TB ou B). Examen et acceptation du dossier par D.H.H.		35 ans	certificat de qualification aux études islamiques supérieures	2 ans	
Cycle de Formation Supérieure Approfondie Etre titulaire du master en études islamiques, en langue et littérature arabes ou en droit privé obtenu avec mention (Excellent, TB ou B). Examen et acceptation du dossier par D.H.H.			Diplôme du cycle de formation supérieure approfondie (Doctorat)	4ans	
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II Ville : Rabat	1^{ère} année du 1^{er} cycle : Bac. série scientifique de l'année d'inscription . Mention (TB ou B) + $MB \geq 15/20$	23 ans au plus en juillet 2011	Ingénieur agronome	5ans	La 1 ^{ère} année est une année préparatoire en agronomie au terme de laquelle les étudiants sont orientés vers les filières en fonction de leurs résultats : Agronomie, topographie, industries agricoles et alimentaires, génie rural, médecine vétérinaire
Complexe Horticole (C.H.) Ville : Agadir	- Bac.séries : sciences mathématiques, sciences expérimentales ou agricole , de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB) - Examen et acceptation du dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2011	Technicien supérieur	2 ans	Horticulture ; Phytiatrie ; Espaces verts

<p>1er cycle</p> <p>-Bac. série scientifique de l'année d'inscription, -Examen et acceptation du dossier par le Ministère de la Santé</p>	<p>1er cycle</p> <p>-Bac. toutes séries de l'année d'inscription. -Examen et acceptation du dossier par le Ministère de la Santé</p>	<p>2ème cycle</p> <p>Etre titulaire du diplôme du 1^{er} cycle des IFCS ou d'un diplôme reconnu équivalent par le Ministère de la Santé et justifiant, au moins, de 3 années d'exercice professionnel + examen et acceptation du dossier par le Ministère de la Santé</p>	<p>Technicien d'hygiène du milieu. , orthoprothésiste, technicien de maintenance du matériel biomédical, infirmier en anesthésie et réanimation, technicien de laboratoire, technicien en radiologie, kinésithérapeute, préparateur en pharmacie, orthoptiste, technicien de statistiques de la santé, diététicien.</p> <p>Infirmier polyvalent, , infirmier en psychiatrie, sage femme, orthophoniste, psychomotricien, assistant(e) social(e),</p>
<p>Instituts de Formation aux Carrières de Santé (IFCS)</p> <p>Ville : Dans plusieurs villes du Royaume</p>	<p>23 ans au plus au 31/12/2011</p>	<p>Diplôme du 1^{er} cycle des IFCS</p>	<p>3 ans</p> <p>-Enseignement paramédical, -Surveillant des services de santé</p>
<p>Instituts de Formation des Techniciens Spécialisés des Travaux Publics (IFTSTP)</p> <p>Villes : Marrakech, Oujda</p>	<p>Bac. séries : sciences mathématiques, sciences expérimentales ou technique (bâtiment et innovation), de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB) + étude et acceptation du dossier par l'établissement.</p>	<p>23 ans au plus au 31/12/2011</p>	<p>Technicien Spécialisé</p> <p>2 ans</p> <p>1ère année : Tronc commun Filières : Marrakech : Bâtiment, Routes, Hydraulique Oujda : Bâtiment, Routes</p>
<p>Institut des Mines (I.M)</p> <p>Ville : Marrakech</p>	<p>Bac. séries : C, D, chimie ou en génie chimique, de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB) + $MMB \geq 13/20$ + aptitude physique + test de niveau</p> <p>Bac. séries : C, électrotechnique, sciences et techniques ou fabrication mécanique de l'année d'inscription / Mention (TB, B ou AB) + $MMB \geq 13/20$ + aptitude physique + test de niveau</p>	<p>23 ans au plus au 31/12/2011</p>	<p>Diplôme de Technicien Spécialisé (DTS)</p> <p>2 ans</p> <p>Mines et carrières, géologie appliquée, chimie industrielle.</p> <p>Electromécanique</p>

Institut National d'Administration Sanitaire (I.N.A.S) Ville : Rabat (Promotion 2011-2012)	1- titulaires du doctorat en médecine générale, en médecine dentaire ou en pharmacie ou d'un titre équivalent et justifiant, au moins, de 3 années de service effectif en cette qualité + examen et acceptation du dossier par l'institut. 2- fonctionnaires et agents d'organismes publics ou privés titulaires d'un diplôme de licence ou d'un diplôme reconnu équivalent et justifiant, au moins, de 5 années de service effectif en cette qualité + examen et acceptation du dossier par l'institut.	35 ans maximum Mastère en administration sanitaire	Mastère en santé publique 2 ans	Santé publique Administration sanitaire
Institut National de l'Action Sociale (I.N.A.S) Ville : Tanger	-Bac. toutes séries de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB) -Maîtrise de l'arabe et du français - Test d'entrée	22 ans au plus au 31/12/2011 Conseiller(e) social(e)	2 ans	Sciences sociales, juridiques et économiques,
Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme (I.N.A.U) Ville : Rabat	Etre titulaire du diplôme d'architecte, d'ingénieur d'Etat ou d'application, licence (bac + 4) en droit, en géographie ou en sociologie), obtenu avec mention et justifiant de 4 années de services effectifs après l'obtention de l'un des diplômes sus-cités + concours	Diplôme des Etudes Supérieures en Aménagement et Urbanisme	2 ans	Aménagement et urbanisme 1 ^{er} cycle : Tronc commun Filières : -Arts, Design publicitaire, Bandes dessinées
Institut National des Beaux Arts (I.N.B.A) Ville : Tétouan	Bac. toutes séries de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB) + maîtrise de l'arabe et du français + dossier artistique + concours	22 ans au plus au 31/12/2011 Diplôme de l'INBA	2 à 4 ans	Tronc commun Arts, Design publicitaire, Bandes dessinées
Institut National des Postes et Télécommunications (I.N.P.T.) Ville : Rabat	Admission en 1^{re} année 1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2 ^{ème} année des classes préparatoires en mathématiques spéciales, 2- C.U.E.S, DEUG en MP ou PC ou équivalent obtenu en 2 années immédiatement après le bac. avec, au moins, une mention (TB, B, AB) durant les deux années du DEUG / CUES + concours	22 ans au plus au 01/09/2011	3 ans	Tronc commun
Institut National des Postes et Télécommunications (I.N.P.T.) Ville : Rabat	Admission en 2^{ème} année 1-Licence (bac+3) es-sciences mathématiques ou physique + au moins 4 mentions dans les 6 semestres de Licence+ +concours 2-Licence (bac+4) es-sciences mathématiques ou physique + au moins 1 mention dans les années de Licence + concours	23 ans au plus au 01/09/2011	2 ans	Ingénieur d'Etat en télécommunications informatique, réseaux et systèmes ingénierie multimédia Ingénierie des réseaux mobiles Microélectronique, micro-ondes et optiques

<p>Institut National d'Archéologie et du Patrimoine (INSAAP) Ville : Rabat</p>	<p>Licence récente, ou diplôme reconnu équivalent, obtenue avec mention (TB, B ou AB) + examen et acceptation du dossier par l'institut + maîtrise de l'arabe et du français + concours</p>	<p>Diplôme de 3^{ème} cycle de l'INSAAP</p>	<p>4 à 5 ans</p>	<p>Départements : Archéologie préhistorique Archéologie préislamique Archéologie islamique Anthropologie</p>
<p>Admission en 1^{ère} année</p> <p>1 Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2^{ème} année des centres des classes préparatoires,</p> <p>2 - Etre titulaire du CUES ou du DEUG en MP ou d'un diplôme reconnu équivalent obtenu en 2009-2010 ou 2010-2011</p> <ul style="list-style-type: none"> - avoir validé au moins 16 modules durant les 2 premières années de la licence - avoir obtenu une moyenne ≥ 12/20 dans au moins 3 semestres parmi les 4 (S1, S2, S3, S4) - réussir au concours d'entrée. 	<p>moins de 24 ans au 31/12/2011</p> <p>3 ans</p>	<p>Statistique, Statistiques-Economie Statistique-Démographie, Economie Appliquée, Aide à la décision Recherche Opérationnelle, Informatique, Actuariat – Finance.</p>	<p>Ingénieur d'Etat</p> <p>2 ans</p>	<p>Jeunesse et protection de l'enfance</p>
<p>Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (INSEA) Ville : Rabat</p>	<p>Admission en 2^{ème} année :</p> <p>1- Etre titulaire de la licence en sciences économiques ou en mathématiques, M.S.S en mathématiques ou la M.S.T en informatique + obtention de l'un desdits diplômes avec au moins 2 mentions + concours</p> <p>2- Etre titulaire du diplôme d'analyste de l'INSEA ou d'un diplôme d'ingénieur obtenu en 4 ans avec une moyenne générale supérieure ou égale à 12/20 + concours</p>			
<p>Institut Prince Sidi Mohammed des Techniciens Spécialisés en Gestion et Commerce Agricole (IPSM TSGCA) Ville: Mohammedia</p>	<p>Bac. Série scientifique de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB). Examen et acceptation du dossier par l'établissement</p>	<p>23 ans au plus en juillet 2011</p>	<p>Technicien Spécialisé en agriculture</p> <p>2 ans</p>	<p>Gestion des entreprises agricoles, commercialisation des intrants agricoles, horticulture ornementale et aménagement paysager</p>
<p>Institut Royal de la Formation des Cadres (I.R.F.C.) Villes : Rabat, Salé</p>	<p>Bac. toutes séries de l'année d'inscription. Maîtrise de l'arabe et du français + Acceptation du dossier par l'institut + concours d'entrée</p>	<p>18 à 23 ans</p>	<p>Diplôme du cycle normal de l'IRFC.</p>	<p>4 ans</p>
				<p>Sport</p>

Institut Royal des Techniciens Spécialisés en Elevage (IRTSE) Ville : Kenitra (Fouarat)	Bac. série scientifique de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB) Examen et acceptation du dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2011	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Aviculture
Institut Supérieur d'Arts Dramatique et d'Animation Culturelle (I.S.A.D.A.C) Ville : Rabat	Bac. toutes séries ou diplôme reconnu équivalent de l'année d'inscription. Mention (TB, B, AB). Maîtrise des langues arabe et française + concours	17 à 23 ans	Diplôme du cycle normal de l'ISADAC	4 ans	Interprétation scénographie Animation culturelle.
Institut Supérieur de Commerce et d'Administration des Entreprises (I.S.C.A.E) Villes : Casablanca, Rabat	Admission sur concours ouvert aux : - Elèves de la 2ème année des classes préparatoires, - Etudiants ayant passé avec succès deux années d'études supérieures en économie ou en gestion après le baccalauréat (facultés, écoles de commerce, DUT, BTS,)	22 ans au plus à la date du concours	Diplôme du cycle normal de l'ISCAE	3ans	Techniques managériales, commerciales, financières, comptables et d'économie appliquée
Institut Supérieur des Etudes Maritimes (I.S.E.M) Ville : Casablanca	Bac. séries . sciences mathématiques, sciences expérimentales ou technique (génie électrique ou génie mécanique) , de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB) + être apte physiquement à exercer le métier de marin + maîtrise de la langue française + avoir des connaissances suffisantes en anglais + concours	17 ans au moins et 21 ans au plus au 31/12/2011	Lientenant au long cours Lientenant mécanicien de 1ère classe de la marine marchande	4 ans	Navigation et exploitation des navires Energie et propulsion,
Institut Supérieur des Etudes Maritimes (I.S.E.M) Ville : Casablanca	Etre titulaire d'un diplôme de Lieutenant au long cours, et avoir au minimum 60 mois de navigation+ être apte physiquement à exercer le métier de marin + maîtrise de la langue française + avoir des connaissances suffisantes en anglais + examen et acceptation du dossier par l'ISEM		Capitaine au long cours		Navigation et exploitation des navires
	Etre titulaire d'un diplôme Lieutenant mécanicien de 1ère classe de la marine marchande, et avoir au minimum 60 mois de navigation+ être apte physiquement à exercer le métier de marin + maîtrise de la langue française + avoir des connaissances suffisantes en anglais + examen et acceptation du dossier par l'ISEM		Officier mécanicien de 1ère classe de la marine marchande	1 an	Energie et propulsion,

<p>Concours d'accès</p> <p>1 - Bac. toutes séries de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)</p> <p>2 - Maîtrise des langues arabe et française et maîtrise d'une 3ème langue (anglais, espagnol ou allemand) -</p> <p>3 - Le concours aura lieu le 21 septembre 2010 (dissertation, questionnaire, épreuve de 3ème langue (espagnol, anglais, allemand) résumé de texte .</p> <p>4- Les admissibles à l'écrit passeront un entretien avec la commission du concours</p>	<p>17 ans au moins et 25 ans au plus au 01/10/2011</p> <p>Diplôme du cycle normal de l'I.S.I.C.</p> <p>4 ans</p> <p>Presse écrite, presse audio-visuelle, communication d'entreprise.</p>
<p>Cycle normal</p> <p>- Option : Management Touristique Bac. toutes séries obtenu en 2010 ou 2011 avec mention (TB, B ou AB) + maîtrise de la langue française.</p> <p>- Option : Management opérationnel de l'hôtellerie et de la restauration Bac. séries Sciences économiques ou techniques de gestion obtenu en 2009 ou 2010, ou Diplôme de Technicien en Hôtellerie (DTH) + maîtrise du français.</p>	<p>25 ans</p> <p>Diplôme du cycle normal de l'I.S.I.T</p> <p>3 ans</p> <p>Management opérationnel de l'hôtellerie et de la restauration</p>
<p>Institut Supérieur International du Tourisme (I.S.I.T) Ville : Tanger</p>	<p>2^{ème} cycle</p> <p>Diplôme du 1er cycle de l'I.S.I.T. ou DEUG en économie ou en gestion ou diplôme reconnu équivalent+ maîtrise du français</p> <p>2 ans</p> <p>Administration et gestion des entreprises touristiques et hôtelières.</p>
<p>Institut Supérieur de Magistrature (I.S.M) Ville : Rabat</p>	<p>Licence en droit ou en charia avec au moins la mention « Bien » + certificat délivré par les services compétents dans le pays d'origine du candidat attestant qu'ils s'engagent à lui conférer le titre de magistrat au terme de sa formation à l'ISM + maîtrise de l'arabe et du français et/ou de l'anglais + examen et acceptation du dossier par l'ISM .</p> <p>2 ans</p> <p>Certificat de fin de formation (auditeur de justice)</p> <p>Enseignements juridiques</p>

	Bac. séries : scientifique ou technique de l'année d'inscription. Mention (TB, B, AB) - Aptitude physique Avoir une bonne maîtrise de la langue française	21 ans au plus au 31/12/2011	Diplôme de Technicien spécialisé	2 ans	*Lieutenant mécanicien de pêche *Lieutenant de pêche *Traitement et valorisation des produits de la pêche
Institut Supérieur des Pêches Maritimes (ISPM) Ville : Agadir	- Etre titulaire du diplôme de lieutenant mécanicien délivré par l'institut+12 mois de stage de navigation - Examen et acceptation du dossier par l'institut - Etre titulaire du diplôme de lieutenant mécanicien de pêche délivré par l'institut - Examen et acceptation du dossier par l'institut	35 ans au plus au 31/12/2011	Diplôme de Capitaine de pêche	2 ans	Capitaine de pêche
	Bac. séries : scientifique, techniques industrielles, économique ou littéraire de l'année d'inscription + maîtrise du français+ test d'évaluation et d'orientation NB : Les candidats issus des branches scientifiques et techniques industrielles pourront s'inscrire dans toutes les spécialités offertes ; ceux ayant un baccalauréat de branche littéraire ou technique de gestion, commerce ou économie ne pourront accéder qu'aux filières suivantes : 1- administration, gestion et commerce 2- textile et habillement 3- tourisme, hôtellerie et restauration 4- transport	23 ans au plus au 10/09/2011	Technicien Spécialisé	2 ans	Electromécanique des Systèmes automatisés, Automatisation et instrumentation industrielle, Exploitation en transport, infographie, Techniques de Réseaux informatiques, réseaux et systèmes informatiques, Audio-visuel (options : montage, image, son), Méthodes en fabrication mécanique, Gros œuvres, Gestion des entreprises, Secrétariat de direction, Commerce, techniques de développement informatique, développement informatique, Gestion hôtelière, impression finition, animation touristique, géomètre topographe, assistantes dentaires, techniques d'habillage et industrialisation, modélisme industriel, agent de voyage, décors et accessoires
Instituts Spécialisés de Technologie Appliquée (ISTA) Villes : Dans plusieurs villes du Royaume	Bac. séries : scientifique ou technique de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB) + examen et acceptation du dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2011	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Commercialisation des intrants agricoles
Institut des techniciens Spécialisés en Agriculture (ITSAg.) Ville : Marrakech	Hôtellerie : 1-Option : Techniques de Gestion Hôtelière (TGH) Bac. toutes séries de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB) 2-Option : Techniques de Gestion des Services Alimentaires et de Restauration (TGSAR) Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme. Tourisme : Bac. toutes séries obtenu en 2010 ou 2011. Mention (TB, B ou AB)	23 ans au plus au 10/09/2011	Diplôme de Technicien Spécialisé en Hôtellerie et Tourisme	2 ans	Techniques de gestion hôtelière (TGH), Techniques de gestion des services alimentaires et de restauration (TGSAR) Tourisme : Marketing hôtelier et touristique

Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Hôtelière et Touristique (ISTAHT) Villes : Mohammedia	Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme	Moins de 26 ans	Diplôme de Technicien Spécialisé en Hôtellerie et Tourisme	2 ans	Art culinaire, art de la table et du service
Instituts de Technologie Hôtelière et Touristique (ITHT) Villes : Dans plusieurs villes du Royaume	Justifier de la 3 ^{ème} année secondaire accomplie (niveau du Baccalauréat) + avoir un bon niveau en langue française	25 ans	Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme	2 ans	1-Hébergement : - Accueil et réception, - Etages. 2-Restauration : - Cuisine, - Restaurant.
Instituts de Technologie des Pêches Maritimes (ITPM) Villes : Al Hoceima, Laâyoune, Safi, Tan Tan	Avoir suivi les cours de la dernière année de l'enseignement secondaire (niveau du baccalauréat), option mathématiques et techniques ou sciences expérimentales	25 ans	Diplôme de Technicien	2 ans	1- Pêche côtière (Patron de pêche côtière) 2- Machine (Officier mécanicien de 3 ^{ème} classe)
Institut Technique Royal des Eaux et Forêts (ITREF) Ville : Salé	Bac. séries : sciences mathématiques, sciences expérimentales ou agricole, de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB). Examen et acceptation du dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2011	Technicien supérieur	2 ans	Eaux et forêts
Institut des Techniciens Spécialisés en Génie Rural et en Topographie (ITSGRT) Ville : Meknès	Bac. série scientifique de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB). Examen et acceptation du dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2011	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Topographie, Gestion et maîtrise de l'eau.
Institut des Techniciens Spécialisés en Horticulture (ITSIH) Ville : Meknès	Bac. série scientifique de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB). Examen et acceptation du dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2011	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Commercialisation des intrants agricoles
Institut des Techniciens Spécialisés en Mécanique Agricole et Équipement Rural (ITSMAER) Ville: Salé (Bouknadel)	Bac. série scientifique de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB). Examen et acceptation du dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2011	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Electromécanique, Gestion de la maîtrise de l'eau.

IV- Centres

Etablissements	Conditions requises			Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.	Diplôme délivré	
Centre d'Orientation et de Planification de l'Education (C.O.P.E) Ville : Rabat	Avoir un titre équivalent au professeur de l'enseignement secondaire collégial au Maroc ayant exercé 4 années en tant que titulaire dans le cadre + maîtrise de l'arabe et du français + concours.		Diplôme de Conseiller en orientation de l'éducation	2 ans
	Etre titulaire du diplôme de conseiller en orientation ou en planification de l'éducation délivré par le COPE ou d'un diplôme reconnu équivalent et ayant exercé 4 années en tant que titulaire dans le cadre + concours.		Diplôme d'Inspecteur en orientation de l'éducation	2 ans