

REPertoire INDICATIF DES ETABLISSEMENTS PUBLICS MAROCAINS D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

ANNEE ACADEMIQUE 2009/2010

Pour plus d'informations consulter les sites Web suivants :

- ◆ Agence Marocaine de Coopération Internationale : www.amci.ma
- ◆ Département de l'Enseignement Supérieur : www.enssup.gov.ma & www.dfc.gov.ma
- ◆ Département de l'Education Nationale : www.men.gov.ma
- ◆ Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail : www.ofppt.ma

Avril 2009

Liste des abréviations

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

<p>Facultés de la Charia Villes : Agadir, Fès</p>	<p>- Bac. Lettres arabes de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe</p>	<p>23 ans</p>	<p>Licence</p>	<p>3 ans</p>	<p>Charia et droit الشريعة و القانون</p>
<p>Faculté de la Langue Arabe Ville : Marrakech</p>	<p>- Bac. Lettres arabes de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe</p>	<p>23 ans</p>	<p>Licence</p>	<p>3ans</p>	<p>Etudes arabes</p>
<p>Faculté Ossoul Eddine Ville : Tétouan</p>	<p>- Bac. Lettres arabes de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe</p>	<p>23 ans</p>	<p>Licence</p>	<p>3 ans</p>	<p>Ossoul Eddine اصول الدين</p>
<p>Facultés des Lettres et des Sciences Humaines Ville : Agadir, Béni Mellal, Casablanca, El Jadida, Fès, Kenitra, Marrakech, Meknès, Mohammedia, Oujda, Rabat, Tétouan.</p>	<p>- Bac. toutes séries de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B ou AB)</p>	<p>23 ans</p>	<p>Licence</p>	<p>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		Diplôme délivré	Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.			
<p>Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs (C.P.G.E.) Villes : Agadir, Beni Mellal Casablanca, El Jadida, Errachidia, Fès, Kenitra, Khouribga, Laâyoune, Marrakech, Meknès, Mohammedia, Oujda, Rabat, Safi, Salé, Settat, Tanger, Taza</p>	<p>- Bac. de l'année d'inscription, option : Sciences mathématiques, physiques, Sciences de la vie et de la terre, Sciences agronomiques, sciences et technologies électriques ou sciences et technologies mécaniques, obtenu avec mention (Excellent, TB ou B) - MMB \geq 16/20 N.B : L'arabe fait partie des épreuves obligatoires du CNC et l'anglais est la 2ème langue étrangère</p>	<p>21 ans au plus au 31/12/09</p>	<p>Préparation au Concours National Commun (CNC) d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs d'état</p>	<p>2 ans</p>	<p>- 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 ;</p>
<p>Ecole Hassania des Travaux Publics (E.H.T.P) Ville : Casablanca</p>	<p>1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2^{ème} année des centres des classes préparatoires, 2-DEUG es-sciences (mathématiques appliquées, mathématiques-informatique, mathématiques –physique),ou un titre reconnu équivalent, obtenu en 2 ans immédiatement après le baccalauréat avec au moins la mention AB dans chacun des 3 premiers semestres + réussite au concours d'entrée à l'école.</p>	<p>23 ans au plus au 31-12-2009</p>	<p>Diplôme d'Ingénieur d'Etat</p>	<p>3 ans</p>	<p>Génie civil, génie de l'hydraulique, de l'environnement et de la ville, sciences de l'information géographique, génie informatique, génie électrique, météorologie.</p>
<p>Ecole Mohammedia d'Ingénieurs (E.M.I.) Ville : Rabat</p>	<p>Admission en 1ère année 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 2- DEUG (MP, PC), ou diplôme reconnu équivalent+ une mention au moins (TB, B ou AB) et 2 mentions si le CUES est obtenu en 3 ans après le Bac + être apte physiquement à suivre le régime militaire qui est obligatoire</p>	<p>22 ans à la date du concours</p>	<p>Diplôme d'Ingénieur d'Etat</p>	<p>3 ans</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 Licence scientifique, maîtrise es-sciences, ou diplôme équivalent + 3 mentions au moins pour les licenciés et 2 mentions pour les titulaires de la maîtrise + examen et acceptation de dossier par l'EMI+ être apte physiquement à suivre le régime militaire qui est obligatoire</p>			<p>2 ans</p>	

Ecole Nationale d'Administration (E.N.Ad.) Ville : Rabat	1-Cycle de formation en gestion administrative A - être titulaire du Baccalauréat 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	35 ans au plus à la date du test de sélection	Diplôme du cycle de formation en gestion administrative	28 mois (dont 4 mois de stage pratique)	Tronc commun : 6 mois Gestion publique ; Diplomatie et coopération internationale ; Economie, finance et audit.
	2- Cycle supérieur en gestion administrative - être titulaire de la licence - Examen et acceptation de dossier de candidature par l'école + concours	40 ans au plus à la date du test de sélection	Diplôme du cycle supérieur en gestion administrative	24 mois (dont 6 mois de stage pratique)	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.
Ecole Nationale d'Agriculture (E.N.Ag.) Ville : Meknès	- Bac. C, D ou sciences agronomiques de l'année d'inscription, obtenu avec mention (T.B. ou B) - M.M.B. ≥ 14/20.	23 ans	Ingénieur agronome	5 ans	Agronomie et amélioration des plantes, Economie rurale, protection des plantes, productions animales, vulgarisation agricole, sciences et techniques en productions fruitières
Ecole Nationale d'Architecture (E.N.Ar) Ville : Rabat.	Bac.D, Mathématiques et Techniques ou en conception et bâtiment de l'année d'inscription, ou diplôme reconnu équivalent, obtenu avec mention (T.B. ou B) + MMB≥15/20 Avoir un bon niveau en langue française.	22 ans	Architecte	6 ans	Architecture
			Master en architecture	5 ans	
Ecoles Nationales de Commerce et de Gestion (E.N.C.G.) Villes : Agadir, Casablanca, Fès, El Jadida, Kenitra, Marrakech, Oujda, Settat, Tanger	- Baccalauréat 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, obtenu avec mention (TB ou B) - MMB≥14/20	21 ans au plus au 31/12/09	Diplôme des ENCG	5 ans	- 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)
Ecole Nationale Forestière d'Ingénieurs (E.N.F.I.) Ville : Salé	1^{ère} année du 2^{ème} cycle (1^{ère} année de l'ENFI): - 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 de dossier par l'école - La formation militaire et l'internat sont obligatoires	25 ans	Ingénieur des Eaux et Forêts	3 ans	Spécialités : Aménagement des forêts, écologie et gestion des ressources naturelles, valorisation des produits forestiers, gestion des parcs nationaux. géomatique des ressources naturelles.

	<p>1^{ère} année du 3^{ème} cycle (3^{ème} année de l'ENFI): - 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 - Examen et acceptation de dossier par l'école - La formation militaire et l'internat sont obligatoires</p>	Pas de limite d'âge		1 an	matériaux, géométrie des ressources naturelles.
<p>Ecole Nationale d'Industrie Minérale (E.N.I.M.) Ville : Rabat.</p>	<p>Admission en 1^{ère} année 1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2^{ème} année des centres des classes préparatoires MP, PSI, TSI et BCPST. 2- Réussite au concours spécial ouvert aux titulaires du D.E.U.G és-sciences, .</p>	22 ans au plus à la date du concours	Ingénieur d'Etat	3 ans	<p>1^{ère} année : Tronc commun 2^{ème} année : 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>3- Admission en 2^{ème} année : Etre titulaire d'une maîtrise (Bac + 4), obtenue en 4 ans après le Bac. avec 3 mentions ou d'un mastère (bac + 5), obtenu en cinq ans après le Bac. avec 5 mentions + concours</p>	24 ans au plus à la date du concours		2 ans	
<p>Ecoles Nationales des Sciences Appliquées (E.N.S.A.) Villes : Agadir, Fès, Khouribga, Marrakech, Oujda, Safi, Tanger</p>	<p>Admission en 1^{ère} année Bac. Scientifique ou technique de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB ou B) + MMB≥14/20</p>	20 ans au plus au 31/12/2009	Ingénieur d'Etat	5 ans	<p>4 premiers semestres : Cycle de classes préparatoires intégrées (formation scientifique de base + techniques d'expression et de communication) Cycle d'ingénieur (3 ans) : Filières 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 1^{ère} année : Baccalauréat scientifique, sciences et technologies électriques ou sciences et technologies mécaniques de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB ou B) + MMB≥14/20</p>	21 ans au plus au 31/12/2009		5 ans	<p>Les 4 premiers semestres Tronc commun (cycle de classes préparatoires intégrées)</p>

Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (E.N.S.A.M.) Ville : Meknès	Admission en 3ème année : 1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2 ^{ème} année des centres des classes préparatoires, + présélection,	22 ans au plus au 31/12/2009	Ingénieur d'Etat en Arts et Métiers	3 ans	Cycle d'ingénieur: Génie mécanique et structures, Génie industriel et productique, Génie électro-mécanique, Génie des matériaux et ingénierie des procédés de fabrication,
	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				
	3-Licence des études fondamentales en sciences mathématiques ou physiques ou diplôme reconnu équivalent + présélection + concours	23 ans au plus au 31/12/2009			
	Accès en 4^{ème} année : - Diplôme d'ingénieur d'application ou Maîtrise es-Sciences et Techniques (MST) ou diplôme reconnu équivalent + présélection + étude de dossier + test oral	24 ans au plus au 31/12/2009		2 ans	
Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (E.N.S.E.M) Ville : Casablanca	Admission en 1ère année 1-Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2 ^{ème} année des centres des classes préparatoires,	22 ans	Ingénieur d'Etat	3 ans	Génie électrique et Télécommunications Génie des systèmes électriques Génie des systèmes automatiques industriels Construction mécanique et production intégrée Qualité maintenance et sécurité industrielle Génie des systèmes mécaniques Génie informatique
	2- C.U.E.S en mathématique, physique ou informatique + une mention au moins (TB, B ou AB) + concours.				
	3- DUT (génie : mécanique, électrique ou informatique) + recrutement sur dossier				
	4- Maîtrise ou Licence en mathématique, physique ou en informatique + recrutement sur dossier	2 ans			
	Bac. : sciences et technologies électriques, sciences et technologies mécaniques, sciences mathématiques, Physique-chimie de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB) .				Electromécanique et systèmes automatisés
	Bac. sciences et technologies mécaniques de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Matières plastiques et composites

<p>Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (E.N.S.E.T) Ville : Mohammedia, Rabat</p>	Bac. Sciences économiques, sciences de gestion comptable, lettres, sciences humaines de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)	23 ans au plus au 31/12/2009	Brevet de Technicien Supérieur	2 ans	Techniques administratives
	Bac. : sciences et technologies électriques, sciences et technologies mécaniques, sciences mathématiques, Physique-chimie de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Réseaux et télécommunications
	Bac. : sciences et technologies électriques ou sciences et technologies mécaniques de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Technico-commercial
	Bac. sciences et technologies électriques de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Electronique industrielle
	Bac. : sciences et technologies électriques, sciences et technologies mécaniques, sciences mathématiques, Physique-chimie de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Energétique
	Bac. : sciences et technologies électriques, sciences et technologies mécaniques, sciences mathématiques, Physique-chimie, sciences de la vie et de la terre, sciences agronomiques, sciences économiques, sciences de gestion comptable de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB) + avoir un bon niveau en français et en mathématiques				Génie informatique
<p>Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (E.N.S.I.A.S) Ville : Rabat</p>	<p>Admission en 1ère année 1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2^{ème} année des centres des classes préparatoires,</p>	22 ans au plus 31 /12/ 2009	Ingénieur d'Etat en Informatique	3 ans	<p>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.</p>
	2- DEUG en mathématiques ou en mathématiques 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.				
	<p>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</p>				

<p>Ecole Supérieure des Beaux Arts (E.S.B.A) Ville : Casablanca</p>	<p>Bac. toutes séries de l'année d'inscription, obtenu avec 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</p>	<p>Etre âgé de 17 à 25 ans</p>	<p>Diplôme de l'Ecole</p>	<p>4 ans</p>	<p>Arts plastiques Bandes dessinées Architecture intérieure Design d'objet Graphisme publicitaire</p>
<p>Ecole des Sciences de l'Information (E.S.I.) Ville : Rabat</p>	<p>Cycle Normal : Bac. toutes séries de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B ou AB) + test d'admission</p>	<p>22 ans</p>	<p>Informatiste</p>	<p>4 ans</p>	<p>Bibliothéconomie, Archivistique, sciences de l'information.</p>
	<p>3^{ème} cycle : 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</p>		<p>Informatiste spécialisé</p>	<p>2 ans + mémoire</p>	<p>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>
<p>Ecole Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (ESITH) Ville:Casablanca</p>	<p>Accès en 1ère année: Bac. : scientifique ou technique de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB) + tests psychotechniques et d'aptitudes+ entretien</p>		<p>Licence professionnelle</p>	<p>3 ans</p>	<p>Gestion de production textile, Gestion de production habillement, Développement en habillement, Gestion des achats et sourcing, Gestion de la chaine de logistique.</p>
	<p>Accès en 3ème année : 1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2^{ème} année des centres des classes préparatoires (MP, PSI, TSI et BCPST) 2- Etre titulaires du DEUG, DEUT, BTS, DUT, DTS ou lauréat du cycle de Licence professionnelle de l'ESITH + concours</p>	<p>Moind de 24 ans à la date du concours</p>	<p>Ingénieur d'Etat</p>	<p>3 ans</p>	<p>Logistique internationale, Chef de produit, Textile habillement.</p>
	<p>Etre titulaire d'un diplôme de Bac. + 3 ou de la licence professionnelle de l'ESITH</p>	<p>Sans limite d'âge</p>	<p>Master spécialisé</p>	<p>2 ans</p>	<p>Hygiène-sécurité Environnement, Merchandising-distribution, Logistique</p>
<p>Ecole Supérieure Roi Fahd de Traduction (ESRFT) 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>Diplôme de Traducteur</p>	<p>2ans</p>	<p>Filières (combinaisons linguistiques) : Arabe - français - anglais</p>
	<p>Licence en études anglaises maîtrise des langues : arabe, anglaise et française + concours</p>				<p>Filière (combinaison linguistique) : Arabe - anglais -français</p>
	<p>Licence en études espagnoles maîtrise des langues : arabe, espagnole et française + concours</p>				<p>Filière (combinaison linguistique) : Arabe - espagnol -français</p>

	Licence en études allemandes maîtrise des langues : arabe, allemande et française + concours				Filière (combinaison linguistique) : Arabe - allemand -français
Ecoles Supérieures de Technologie (EST) Villes : Agadir, Berchid, Casablanca, Essaouira, Fès, Meknès, Oujda, Safi, Salé	Baccalauréat de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B, AB) 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	22 ans au plus au 31/12/2009	Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)	2 ans	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++.

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 Etre titulaire du 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 obtenue 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. scientifique de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB ou B) +MMB≥15/20	23 ans	Ingénieur agronome	5ans	La 1ère 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
			Docteur vétérinaire	6 ans	
Complexe Horticole (C.H.) Ville : Agadir	- Etre titulaire du baccalauréat de l'année d'inscription es-sciences mathématiques ; es-sciences expérimentales ou agricole , obtenu avec une mention (TB, B ou AB) - Examen et acceptation du dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2009	Technicien supérieur	2 ans	Horticulture ; Phytiairie ; Espaces verts

Instituts de Formation aux Carrières de Santé (IFCS) Ville : Dans plusieurs villes du Royaume	1er cycle -Etre titulaire du baccalauréat toutes séries pour les filières d'infirmier polyvalent, sage femme, assistant social, infirmier en psychiatrie et technicien d'hygiène du milieu -Etre titulaire du baccalauréat scientifique pour les autres filières -Examen et acceptation du dossier par le Ministère de la Santé	23 ans	Diplôme du 1 ^{er} cycle des IFCS	3 ans	Infirmier polyvalent, infirmier en anesthésie et réanimation, infirmier en psychiatrie, sage femme, technicien de laboratoire, technicien en radiologie, kinésithérapeute, assistant(e) social(e), orthoprothésiste, technicien de maintenance du matériel biomédical, technicien d'hygiène du milieu.
	2ème cycle 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			Diplôme du 2 ^{ème} cycle des IFCS	2 ans
Instituts de Formation des Techniciens Spécialisés des Travaux Publics (IFTSTP) Villes : Marrakech, Oujda	Bac sciences mathématiques, sciences expérimentales ou technique (bâtiment et innovation) de l'année d'inscription, obtenu avec une mention (TB, B ou AB) + étude et acceptation du dossier par l'établissement.	23 ans	Technicien Spécialisé	2 ans	1ère année : Tronc commun Filières : Marrakech : Bâtiment, Routes, Hydraulique Oujda : Bâtiment, Routes
Institut des Mines (I.M) Ville : Marrakech	Bac. C, D, chimie ou en génie chimique de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B ou AB) + MMB ≥ 13/20 + aptitude physique + test de niveau	23 ans au plus au 31/12/2009	Diplôme de Technicien Spécialisé (DTS)	2 ans	Mines et carrières, géologie appliquée, chimie industrielle.
	Bac. C, électrotechnique, sciences et techniques ou fabrication mécanique de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B ou AB) + MMB ≥ 13/20 + aptitude physique + test de niveau				Electromécanique
Institut National d'Administration Sanitaire (I.N.A.S) Ville : Rabat	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.	35 ans	Mastère en santé publique	2 ans	Santé publique
	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.		Mastère en administration sanitaire		Administration sanitaire

Institut National de l'Action Sociale (I.N.A.S) Ville : Tanger	-Bac. toutes séries de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B ou AB) - Maîtrise de l'arabe et du français - Test d'entrée	22 ans	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
Institut National des Beaux Arts (I.N.B.A) Ville : Tétouan	Bac. toutes séries de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B ou AB) + maîtrise de l'arabe et du français + dossier artistique + concours	22 ans	Diplôme de l'INBA	2 à 4 ans	1^{er} cycle : Tronc commun Filières : - Arts, Design publicitaire, Bandes dessinées
Institut National des Postes et Télécommunications (I.N.P.T.) Ville : Raba	Admission en 1^{ère} 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 01/09/2009	Ingénieur d'Etat en télécommunications	3 ans	Tronc commun
	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	23 ans au plus au 01/09/2009		2 ans	informatique, réseaux et systèmes ingénierie multimédia Ingénierie des réseaux mobiles Microélectronique, micro-ondes et optiques
	2-Licence (bac+4) es-sciences mathématiques ou physique + au moins 1 mention dans les années de Licence + concours	24 ans au plus au 01/09/2009			
	3-Diplôme d'ingénieur d'application des télécommunications et justifiant de 3 années d'ancienneté professionnelle + concours	30 ans au plus au 01/09/2009			
Institut National d'Archéologie et du Patrimoine (INSAP) Ville : Rabat	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		Diplôme de 3 ^{ème} cycle de l'INSAP	4 à 5 ans	Départements : Archéologie préhistoire Archéologie préislamique Archéologie islamique Anthropologie

Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (I.N.S.E.A) Ville : Rabat	Admission en 1ère année 1 Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2 ^{ème} année des centres des classes préparatoires, 2 –CUES ou DEUG en MP, obtenu: - en 2 ans après le bac. avec au moins une mention (TB, B ou AB) - en 3 ans après le bac. avec 2 mentions (TB ou B) + concours.	23 ans au plus à la date du concours	Ingénieur d'Etat	3 ans	Statistiques, Economie Appliquée, Démographie, Informatique, Recherche Opérationnelle, Actuariat – Finance.
	Admission en 2^{ème} année : 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 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			2 ans	
Institut Prince Sidi Mohammed des Techniciens Spécialisés en Gestion et Commerce Agricole (IPSM TSGCA) Ville: Mohammedia	Etre titulaire du baccalauréat scientifique de l'année d'inscription, obtenu avec une mention (TB, B ou AB) + examen et acceptation du dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2009	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Gestion des entreprises agricoles, Protection des végétaux, Commercialisation et distribution des Pesticides, horticulture ornementale
Institut Royal de la Formation des Cadres (I.R.F.C) Villes : Rabat, Salé	Bac. toutes séries de l'année d'inscription+ maîtrise de l'arabe et du français + acceptation du dossier par l'institut + concours d'entrée □	18 à 23 ans	Diplôme du cycle normal de l'IRFC.	4 ans	Jeunesse et protection de l'enfance
	Bac. scientifique de l'année d'inscription + maîtrise de l'arabe et du français + aptitude physique + acceptation du dossier par l'institut + concours d'entrée				Sport
Institut Royal des Techniciens Spécialisés en Elevage (IRTSE) Ville : Kenitra (Fouarat)	Etre titulaire du baccalauréat scientifique de l'année d'inscription, obtenu avec une mention (TB, B ou AB) + examen et acceptation du dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2009	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, obtenu avec 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 scénographique.

Institut Supérieur de Commerce et d'Administration des Entreprises (I.S.C.A.E) Villes : Casablanca, Rabat	Bac. scientifique de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B, AB) + présélection + concours	25 ans	Diplôme du cycle normal de l'ISCAE	4 ans	3 premières années : tronc commun Spécialités (4^{ème} année) Finance-comptabilité , Marketing , Commerce international, Bourse et marchés financiers, Management bancaire...
Institut Supérieur des Etudes Maritimes (I.S.E.M) Ville : Casablanca	Bac. sciences mathématiques, expérimentales ou technique option : génie électrique ou génie mécanique de l'année d'inscription, obtenu avec 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 31/12/09	Lieutenant au long cours	4 ans	Navigation et exploitation des navires
	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		Lieutenant mécanicien de 1ère classe de la marine marchande		Énergie et propulsion,
Institut Supérieur de l'Information et de la Communication (I.S.I.C) Ville : Rabat	Bac. toutes séries de l'année d'inscription avec mention (TB, B, AB) + Maîtrise des langues arabe et française + maîtrise d'une 3ème langue (anglais, espagnol ou allemand) + concours	17 ans au moins et 25 ans au plus au 01/10/09	Diplôme du cycle normal de l'I.S.I.C.	4 ans	Presse écrite, presse audio-visuelle, communication d'entreprise.
Institut Supérieur International du Tourisme (I.S.I.T) Ville : Tanger	1^{er} cycle Option : Tourisme Bac. toutes séries de l'année d'inscription obtenu avec mention (TB, B ou AB) + maîtrise de la langue française. Option : Gestion hôtelière Bac. Sciences économiques ou commerciales ou Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme de l'année d'inscription + maîtrise du français.	25 ans	Diplôme du cycle normal de l'I.S.I.T	3 ans	Tourisme Gestion hôtelière

	2^{ème} cycle Diplôme du 1er cycle de l'I.S.I.T. ou DEUG en économie ou en gestion ou diplôme reconnu équivalent+ maîtrise du français		Diplôme du 2 ^{ème} cycle de l'I.S.I.T.	2 ans	Administration et gestion des entreprises touristiques et hôtelières.
Institut Supérieur de Magistrature (I.S.M) Ville : Rabat	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		Certificat de fin de formation (auditeur de justice)	2 ans	Enseignements juridiques
Institut Supérieur des Pêches Maritimes (ISPM) Ville : Agadir	- Etre titulaire du baccalauréat scientifique ou technique de l'année d'inscription, obtenu avec mention (TB, B, AB) - Aptitude physique - Avoir un bon niveau en français	21 ans au plus au 31/12/2009	Diplôme de Technicien spécialisé	2 ans	*Lieutenant mécanicien de pêche *Lieutenant de pêche *Traitement et valorisation des produits de la pêche
	- Etre titulaire du diplôme de lieutenant de pêche délivré par l'institut+12 mois de stage de navigation - Examen et acceptation du dossier par l'institut	35 ans au plus au 31/12/2009	Diplôme de Capitaine de pêche	2 ans	Capitaine de pêche
	- Etre titulaire du diplôme de lieutenant mécanicien de pêche délivré par l'institut - Examen et acceptation du dossier par l'institut		Diplôme d'Officier mécanicien de pêche	2 ans	Officier mécanicien de pêche
Instituts Spécialisés de Technologie Appliquée (ISTA) Villes : Dans plusieurs villes du Royaume	Bac 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 10/09/2009	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'habillement et industrialisation, modélisme industriel, agent de voyage, décors et accessoires
Institut des techniciens Spécialisés en Agriculture (ITSaG.) Ville : Tétouan (Ben kerrich)	Bac. Scientifique ou technique de l'année d'inscription, obtenu avec une mention (TB, B ou AB) + examen et acceptation du dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2009	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Productions horticoles

<p>Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Hôtelière et Touristique (ISTAHT) Villes : Agadir</p>	<p>Hôtellerie : 1- Baccalauréat toutes séries de l'année d'inscription, obtenu avec une mention (TB, B ou AB) pour l'option : Techniques de Gestion Hôtelière (TGH) 2- Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme pour l'option : Techniques de Gestion des Services Alimentaires et de Restauration (TGSA) Tourisme : Baccalauréat toutes séries de l'année d'inscription, obtenu avec une mention (TB, B ou AB)</p>	23 ans	Diplôme de Technicien Spécialisé en Hôtellerie et Tourisme	2 ans	<p>Hôtellerie Techniques de gestion hôtelière (TGH), Techniques de gestion des services alimentaires et de restauration (TGSA) Tourisme.</p>
<p>Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Hôtelière et Touristique (ISTAHT) Villes : Mohammedia</p>	Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme	23 ans	Diplôme de Technicien Spécialisé en Hôtellerie et Tourisme	2 ans	Art culinaire, art de la table et du service
<p>Instituts de Technologie Hôtelière et Touristique (ITHT) Villes : Dans plusieurs villes du Royaume</p>	Justifier de la 3 ^{ème} année secondaire accomplie (niveau Bac.) + avoir un bon niveau en langue française	25 ans	Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme	2 ans	<p>1-Hébergement : - Accueil et réception, - Etages. 2-Restauration : - Cuisine, - Restaurant.</p>
<p>Instituts de Technologie des Pêches Maritimes (ITPM) Villes : Al Hoceima, Laâyoune, Safi, Tan Tan</p>	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	<p>1- Pêche côtière (Patron de pêche côtière) 2- Machine (Officier mécanicien de 3ème classe)</p>
<p>Institut Technique Royal des Eaux et Forêt (ITREF) Ville : Salé</p>	<p>- Etre titulaire du baccalauréat és-sciences mathématiques ; és-sciences expérimentales ou agricole de l'année d'inscription, obtenu avec une mention (TB, B ou AB) - Examen et acceptation du dossier par l'établissement</p>	23 ans au plus	Technicien supérieur	2 ans	Eaux et forêts

<p>Institut des Techniciens Spécialisés en Génie Rural et en Topographie (ITSGRT) Ville : Meknès</p>	<p>Etre titulaire du baccalauréat scientifique de l'année d'inscription, obtenu avec une mention (TB, B ou AB) + examen et acceptation du dossier par l'établissement</p>	<p>23 ans au plus en juillet 2009</p>	<p>Technicien Spécialisé en agriculture</p>	<p>2 ans</p>	<p>Topographie, Gestion et maîtrise de l'eau.</p>
<p>Institut des Techniciens Spécialisés en Horticulture (ITSH) Ville : Meknès</p>	<p>Etre titulaire du baccalauréat scientifique de l'année d'inscription, obtenu avec une mention (TB, B ou AB) + examen et acceptation du dossier par l'établissement</p>	<p>23 ans au plus en juillet 2009</p>	<p>Technicien Spécialisé en agriculture</p>	<p>2 ans</p>	<p>Protection des cultures, Productions horticoles.</p>
<p>Institut des Techniciens Spécialisés en Mécanique Agricole et Equipement Rural (ITMAER) Ville: Salé (Bouknadel)</p>	<p>Etre titulaire du baccalauréat scientifique de l'année d'inscription, obtenu avec une mention (TB, B ou AB) + examen et acceptation de dossier par l'établissement</p>	<p>23 ans au plus en juillet 2009</p>	<p>Technicien Spécialisé en agriculture</p>	<p>2 ans</p>	<p>Electromécanique, Gestion de la maîtrise de l'eau.</p>

IV- Centres et Lycées Techniques

Etablissements	Conditions requises		Diplôme délivré	Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.			
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	Orientation de l'éducation
	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	
Lycées Techniques Villes : Dans plusieurs villes du Royaume	Baccalauréat séries : sciences et technologies électriques, sciences et technologies mécaniques, sciences mathématiques, Physique - chimie, sciences agronomiques, sciences de la vie et de la terre, sciences économiques, sciences de gestion comptable, sciences humaines, lettres, arts appliqués de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB) + maîtrise du français + avoir un bon niveau en arabe et en anglais + examen et acceptation du dossier par l'établissement.	23 ans au plus au 31/12/2009	Brevet de Technicien Supérieur (BTS)	2 ans	Productique , énergétique, électrotechnique, électronique industrielle, Maintenance électronique, Matières plastiques et composites, Génie informatique , Electromécanique des systèmes automatisés, Informatique et nouvelles technologies de l'information et de la communication, Réseaux et télécommunications, Arts et industries graphiques, Comptabilité et gestion, Techniques administratives, Tourisme et loisirs, Audio-visuel, Bâtiment, Conception du produit industriel, Technico-commercial, maintenance automobile, maintenance des appareils informatiques et réseaux, Maintenance industrielle, gestion PME et PMI , Action commerciale.