

**REPERTOIRE INDICATIF DES ETABLISSEMENTS PUBLICS
MAROCAINS D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET PROFESSIONNEL**

ANNEE ACADEMIQUE 2008/2009

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**
- Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail : www.ofppt.ma**

Avril 2008

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
BT.S	Brevet de Technicien Supérieur
CUES	Certificat Universitaire des Etudes Scientifiques
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
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
SMA	Sciences Mathématiques Appliquées
SMI	Sciences Mathématiques - Informatique
SMP	Sciences Mathématiques - Physique
SVT	Sciences de la vie et de la terre
TB	Très Bien

I- Facultés

Etablissements	Conditions d'admission		Diplôme délivré	Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.			
Facultés de Médecine et de Pharmacie Villes : Casablanca, Fès, Marrakech, Rabat	Option : Médecine générale - Bac. série C, D ou sciences agronomiques de l'année d'inscription obtenu avec mention : (Excellent, TB ou B) - Moyenne $\geq 16/20$ dans les matières de base	21 ans	Docteur en médecine (générale)	7 ans	Médecine générale
Faculté de Médecine et de Pharmacie Ville : Rabat	Option : Pharmacie - CUES en BG ou DEUG en SVT 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	Docteur en pharmacie	4 ans	Pharmacie
Facultés de Médecine Dentaire Villes : Casablanca, Rabat	- Bac. série C, D de l'année d'inscription obtenu avec mention : (Excellent, TB ou B) - Moyenne $\geq 16/20$ dans les matières de base	21 ans	Docteur en médecine dentaire	5 ans	Médecine dentaire
Facultés des Sciences Villes : Agadir, Casablanca, El Jadida, Fès, Kenitra, Marrakech, Meknès, Oujda, Rabat, Tétouan	- Bac. série C ou D de l'année d'inscription obtenu avec mention (TB, B ou AB) - Moyenne $\geq 12/20$ 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. Série : C, D, sciences agronomiques, génie électrique ou génie mécanique de l'année d'inscription Obtenu avec mention (TB, B ou AB) - moyenne $\geq 13/20$ dans les matières de base	22 ans	Licence ès Sciences et Techniques (LST)	3 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1-Mathématiques-Informatique-Physique-, ▪ 2-Mathématique-Informatique-Physique-Chimie, ▪ 3-Biologie-Chimie-Géologie, ▪ 4-Génie électrique,-Génie mécanique

Facultés des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales Villes : Agadir, Casablanca, El Jadida, Fès, Kénitra, Marrakech, Meknès, Mohammedia, Oujda, Rabat, Salé, Settat, Tanger	- Bac. économique, scientifique ou littéraire de l'année d'inscription obtenu avec mention (<i>TB, B ou AB</i>)	23 ans	Licence	3ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Economie ▪ Sciences économiques et de gestion, ▪ Droit public, ▪ Droit Privé.
Facultés de la Charia Villes : Agadir, Fès	- Bac. Lettres arabes de l'année d'inscription obtenu avec mention (<i>TB, B ou AB</i>) - Maîtrise de la langue arabe	23 ans	Licence	3 ans	Charia et droit الشريعة و القانون
Faculté de la Langue Arabe Ville : Marrakech	- Bac. Lettres arabes de l'année d'inscription obtenu avec mention (<i>TB, B ou AB</i>) - Maîtrise de la langue arabe	23 ans	Licence	3ans	Etudes arabes
Faculté Ossoul Eddine Ville : Tétouan	- Bac. Lettres arabes de l'année d'inscription obtenu avec mention (<i>TB, B ou AB</i>) - Maîtrise de la langue arabe	23 ans	Licence	3 ans	Ossoul Eddine اصول الدين
Facultés des Lettres et des Sciences Humaines Ville : Agadir, Béni Mellal, Casablanca, El Jadida , Fès, Kenitra, Marrakech, Meknès, Mohammedia, Oujda, Rabat, Tétouan.	- Bac. toutes séries de l'année d'inscription obtenu avec mention (<i>TB, B ou AB</i>)	23 ans	Licence	3 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etudes : arabes, françaises, anglaises, hispaniques, allemandes, italiennes, islamiques. ▪ Histoire et civilisation, Géographie, Philosophie, Sociologie, Psychologie.

II- Instituts supérieurs et grandes écoles

Etablissements	Conditions d'admission		Diplôme délivré	Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.			
Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs (C.P.G.E.) Villes : Agadir, Beni Mellal Casablanca, Errachidia, Fès, Kénitra, Khouribga, Laâyoune, Marrakech, Meknès Mohammedia, Oujda, Rabat, Safi, Tanger, Taza.	- Bac. de l'année d'inscription option : C, B, D, Sciences et techniques, Techniques de gestion comptables, Sciences agronomiques, Fabrication mécanique, Electronique, électrotechnique obtenu avec mention (Excellent, TB ou B) - MMB \geq 16/20 N.B. : L'arabe fait partie des épreuves obligatoire du CNC et l'anglais est la 2 ^{ème} langue étrangère	21 ans au plus au 31/12/08	Préparation au Concours National Commun (CNC) d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs d'état	2 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mathématique, physique et sciences de l'ingénieur ; ▪ Physique - chimie et sciences de l'ingénieur ; ▪ Economie et commerce, option technologique ; ▪ Economie et commerce, option scientifique ; ▪ Technologie et sciences industrielles ; ▪ Biologie, chimie, physique et sciences de la terre ;
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 - Planification de l'éducation	2 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Orientation de l'éducation ▪ Planification 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 - Planification de l'éducation	2 ans
Ecole Hassania des Travaux Publics (E.H.T.P) Ville : Casablanca	1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2 ^{ème} année des classes préparatoires de mathématiques, 2-DEUG 2008 es-sciences (mathématiques appliquées, mathématiques-informatique, mathématiques –physique) ou un titre reconnu équivalent obtenu en 2 ans immédiatement après le baccalauréat avec au moins une mention A.Bien + réussite au concours d'entrée à l'école.	23 ans	Diplôme d'Ingénieur d'Etat	3 ans	Génie civil, génie industriel et systèmes de télécommunications, sciences de l'information géographique, génie informatique.

Ecole Mohammedia d'Ingénieurs (E.M.I.) Ville : Rabat	Admission en 1ère année 1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants de la 2 ^{ème} année des classes préparatoires de mathématiques, 2- C.U.E.S. /DEUG (MP, PC) ou DEUT obtenu en 2008 en 3 ans maximum après le Bac + une mention (TB,B ou AB) au moins et 2 mentions si le CUES est obtenu en 3 ans après le Bac.	23 ans	Diplôme d'Ingénieur d'Etat	3 ans	Tronc commun
	Admission en 2^{ème} année Licence scientifique, M.S.T, diplôme d'ingénieur d'application ou diplôme équivalent obtenu en 4 années maximum après le Bac + 3 mentions au moins pour les licenciés et 2 mentions pour les titulaires de la M.S.T + examen de dossier.			2 ans	Génie civil, génie électrique, génie mécanique, génie industriel, génie minéral, génie informatique, génie des procédés, Modélisation et informatique scientifique
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)	Formation commune (tronc commun : 6 mois) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	Economie rurale, protection des plantes, productions animales, productions végétales, vulgarisation agricole, sciences et techniques en productions fruitières

<p>Ecole Nationale d'Architecture (E.N.Ar) Ville : Rabat.</p>	<p>-Bac. D, Mathématiques et Techniques ou en conception et bâtiment de l'année d'inscription obtenu avec mention (T.B. ou B) + MMB\geq15/20 ou diplôme reconnu équivalent - Avoir un bon niveau en langue française.</p>	22 ans	Architecte	6 ans (12 semestres)	Architecture
<p>Ecoles Nationales de Commerce et de Gestion (E.N.C.G.) Villes : Agadir, El Jadida, Kénitra, Marrakech, Oujda, Settat, Tanger</p>	<p>- Bac. B, C, D, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable de l'année d'inscription obtenu avec mention (TB ou B) - MMB\geq14/20</p>	21 ans au plus au 31/12/08	Diplôme des ENCG	5 ans (10 semestres)	<p>- 4 premiers semestres : Tronc commun (années préparatoires aux études supérieures de commerce et de gestion) - Commerce : Commerce internationale, publicité commerciale et communication, marketing et audit de gestion - Gestion : Gestion financière et comptable, gestion des ressources humaines, contrôle de gestion</p>
<p>Ecole Nationale Forestière d'Ingénieurs (E.N.F.I.) Ville : Salé</p>	<p>1^{ère} année du 2^{ème} cycle (1^{ère} année de l'ENFI): - Diplôme du 1^{er} cycle de l'IAV ou de l'ENAg.de l'année d'inscription - Etudiants ayant le DEUG (Bac+2) en biologie obtenu au Maroc en 2008 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</p>	25 ans	Ingénieur des Eaux et Forêts	3 ans	<p>Spécialités : Aménagement des forêts, écologie et gestion des ressources naturelles, valorisation des produits forestiers, gestion des parcs nationaux, geomatique des ressources naturelles.</p>
	<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	
<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 clôturant les classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs en MP, PSI, TSI et BCPST. 2- Réussite au concours spécial ouvert aux titulaires du D.E.U.G és-sciences obtenu en 2008 en 2 ans immédiatement après le bac. avec au moins une mention (TB, B ou AB) et 2 mentions pour les candidats l'ayant obtenu en 3 ans après le bac.</p>	22 ans au plus à la date du concours	Ingénieur d'Etat	3 ans	<p>1^{ère} année : Tronc commun Filières : Génie informatique ; génie géologique ; systèmes de production ; maintenance industrielle ; électromécanique ; ingénierie des procédés ; systèmes énergétiques ; matériaux et contrôle qualité ; environnement sécurité industrielle, mines, management industriel</p>

<p>Ecoles Nationales des Sciences Appliquées (E.N.S.A.) Villes : Agadir, Fès, Marrakech, Oujda, Safi, Tanger</p>	<p>Admission en 1ère année Bac. Scientifique ou technique de l'année d'inscription avec mention (TB ou B) + MMB\geq14/20</p>	<p>20 ans au plus au 31/12/08</p>	<p>Ingénieur d'Etat</p>	<p>5 ans (10 semestres)</p>	<p>1^{er} cycle : Cycle de classes préparatoires intégrées : formation scientifique de base + techniques d'expression et de communication 2^{ème} cycle : Filières - Génie : informatique, industriel, électrique, civil, mécanique et productique, des procédés, des télécommunications et réseaux, de technologie biologique, de l'environnement, - Matériaux et céramique</p>
<p>Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (E.N.S.A.M.) Ville : Meknès</p>	<p>Accès en 1^{ère} année : Bac. C, D, sciences et techniques, fabrication mécanique, électronique ou électrotechnique de l'année d'inscription avec mention (TB ou B) + MMB\geq14/20</p>	<p>21 ans au plus au 31/12/2008</p>	<p>Ingénieur d'Etat en Arts et Métiers</p>	<p>5 ans</p>	<p>Tronc commun (cycle de classes préparatoires intégrées)</p>
	<p>Accès en 3^{ème} année : 1- Réussite au concours national commun ouvert aux étudiants des classes préparatoires + présélection, 2 – Candidats titulaires du DUT obtenu en 2008 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>22 ans au plus au 31/12/2008</p>	<p>Ingénieur d'Etat en Arts et Métiers</p>	<p>3 ans</p>	<p>1^{er} cycle (1^{ère} et 2^{ème} années) : Tronc commun 2^{ème} cycle : Génie mécanique, Génie industriel et productique, génie électro-mécanique, matériaux et génie des procédés,</p>
	<p>3-Licence des études fondamentales en sciences mathématiques ou physiques ou diplôme reconnu équivalent + présélection+ concours</p>	<p>23 ans au plus au 31/12/2008</p>			
	<p>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</p>	<p>24 ans au plus au 31/12/2008</p>			

<p>Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (E.N.S.E.M) Ville : Casablanca</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 , 2- C.U.E.S obtenu en 2008 en mathématique et physique obtenu en 3 années au plus après le Bac + une mention au moins (TB, B ou AB) + concours. 3- D.U.T de l'année 2008 obtenu avec mention en 2 ans après le bac + être major de promotion + étude et acceptation de dossier par l'école</p>	22 ans	Ingénieur d'Etat	3 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Génie électrique ▪ Génie mécanique
<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 clôturant les classes préparatoires de mathématiques. 2- DEUG de l'année 2008 en mathématiques ou en mathématiques et informatique ou diplôme équivalent obtenu en 2008 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>	22 ans au plus 31 /12/ 2008	Ingénieur d'Etat en Informatique	3 ans	<p>1^{ère} année :Tronc commun (informatique) 2^{ème} année : Informatique 3^{ème} année</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informatique : ▪ génie logiciel, ▪ informatique et aide à la décision, ▪ réseaux et communications.
	<p>Admission sur titre en 2^{ème} année : Diplôme d'ingénieur d'application, licence ès- sciences (Bac. + 4) ou un diplôme reconnu équivalent + examen et acceptation de dossier par l'Ecole.</p>			2 ans	
<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>	Etre âgé de 17 à 25 ans	Diplôme de l'Ecole	4 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arts plastiques/BD et illustration ▪ Architecture intérieure/ Design d'objet ▪ - Graphisme publicitaire/ Illustration

Ecole des Sciences de l'Information (E.S.I.) Ville : Rabat	Cycle Normal : Bac. toutes séries de l'année d'inscription obtenu avec mention (TB, B ou AB).	22 ans	Informatiste	4 ans	Bibliothéconomie, Archivistique, sciences de l'information.
	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		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
Ecole Supérieure Roi Fahd de Traduction (ESRFT) Ville : Tanger	-Licence en études françaises, études arabes, économie ou en droit public en langue française -maîtrise des langues : arabe, française et anglaise + concours		Diplôme de Traducteur	2ans (4semestres)	Filière (combinaison linguistique) : Arabe - français - anglais
	-Licence en études anglaises - maîtrise des langues : arabe, anglaise et française + concours				Filière (combinaison linguistique) : Arabe - anglais -français
	-Licence en études espagnoles - maîtrise des langues : arabe, espagnole et française + concours				Filière (combinaison linguistique) : Arabe - espagnol -français
	-Licence en études allemandes - maîtrise des langues : arabe, allemande et française + concours				Filière (combinaison linguistique) : Arabe - allemand -français
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 de dossier par D.H.H + concours.	23 ans	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) et avoir suivi avec succès une année d études supérieures (3 ^{ème} cycle) en études islamiques, en langue et littérature arabes, en droit privé ou en philosophie + examen et acceptation de dossier par D.H.H.		Diplôme du cycle de formation supérieure approfondie	2 ans	
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (I.A.V.) 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 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
			Docteur vétérinaire	6 ans	

<p align="center">Institut National d'Administration Sanitaire (I.N.A.S) Ville : Rabat</p>	<p>L'accès à l'INAS est ouvert sur examen de dossier aux : 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. 2- fonctionnaire 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.</p>	<p>Avoir moins de 35 ans</p>	<p>Mastère en administration sanitaire : - En santé publique pour les candidats ayant la qualité de médecin. - En administration sanitaire pour les autres candidats</p>	<p>2 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Santé publique ▪ Administration sanitaire
<p align="center">Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme (I.N.A.U) Ville : Rabat</p>	<p>Etre titulaire du diplôme d'architecte, d'Ingénieur d'Etat ou d'application, licence (bac + 4 en droit, en géographie ou en sociologie) + mention et justifiant de 4 années de services effectifs après l'obtention de l'un des diplômes sus-cités + concours</p>		<p>Diplôme des Etudes Supérieures en Aménagement et Urbanisme (DESAU)</p>	<p>2 ans + préparation et soutenance de thèse</p>	<p>Aménagement et urbanisme</p>
<p align="center">Institut National des Beaux Arts (I.N.B.A) Ville : Tétouan</p>	<p>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 (épreuve écrite, épreuve pratique : dessin et peinture + entretien)</p>	<p>23 ans</p>	<p>Diplôme de l'INBA</p>	<p>2 ans</p>	<p>1^{er} cycle : Tronc commun Filières :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arts ▪ Design publicitaire ▪ Bandes dessinées
<p align="center">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>Certificat de fin de formation (auditeur de justice)</p>	<p>2 ans</p>	<p>Enseignements juridiques</p>

Institut National des Postes et Télécommunications (I.N.P.T.) Ville : Rabat	Admission en 1ère année 1- Réussir au concours national commun clôturant les classes préparatoires. 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	23 ans au plus au 31/12/2008	Ingénieur d'Etat en télécommunications	3 ans	Tronc commun
	Admission en 2^{ème} année Licence és-sciences mathématiques ou physique ou diplôme équivalent obtenu en 4 années immédiatement après le bac+ au moins 2 mentions+ concours	26 ans au plus au 31/12/2008		2 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ informatique,réseaux et systèmes ▪ ingénierie multimédia ▪ Ingénierie des réseaux mobiles ▪ Microélectronique, micro-ondes et optiques
Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (I.N.S.E.A) Ville : Rabat	Admission en 1ère année 1 -Réussir au concours national commun clôturant les classes préparatoires de mathématiques. 2 –CUES ou DEUG en MP obtenu en 2008 ou en 2007: - 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 (Maths, français)	23 ans au plus à la date du concours	Ingénieur d'Etat	3 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Statistiques, ▪ Economie Appliquée, ▪ Démographie, Informatique ▪ Recherche Opérationnelle, ▪ Actuariat – Finance.
	Admission en 2^{ème} année : 1- Etre titulaire de la licence en sciences économiques ou mathématiques, M.S.S en mathématiques ou la M.S.T en informatique obtenue en 4 ans immédiatement après le bac. + au moins 2 mentions (TB, B ou AB) + concours 2- Etre titulaire du diplôme d'analyste de l'INSEA ou d'un diplôme d'ingénieur obtenu en 4 ans immédiatement après le bac. avec une moyenne générale supérieure ou égale à 12/20 + concours			2 ans	
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'I.R.F.C.	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	17 à 23 ans		4 ans	Sport

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, scénographie.
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) + concours		Diplôme du cycle normal de l'ISCAE	4 ans	Filières : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Finance-comptabilité ; ▪ Marketing ; ▪ Commerce internationale
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/ 2008	Diplôme du cycle normal de l'ISEM.	4 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pont (Diplôme de Lieutenant au long cours) ▪ machine (Diplôme de Lieutenant mécanicien de 1^{ère} classe de la marine marchande)
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 3 ^{ème} langue (anglais, espagnol ou allemand) + concours	17 ans au moins et 25 ans au plus au 1 ^{er} octobre 2008	Diplôme du cycle normal de l'IS.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.	Moins de 23 ans	Diplôme du 1 ^{er} cycle de l'IS.I.T	2 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tourisme ▪ Gestion hôtelière
	2^{ème} cycle Diplôme du 1 ^{er} cycle de l'IS.I.T. ou DEUG en économie ou en gestion ou diplôme reconnu équivalent+ maîtrise du français		Diplôme du 2 ^{ème} cycle de l'IS.I.T. en administration et gestion des entreprises touristiques et hôtelières	2 ans	Administration et gestion des entreprises touristiques et hôtelières.

III - Formation professionnelle

Etablissements	Conditions d'admission		Diplôme délivré	Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.			
Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (E.N.S.E.T) Ville : Mohammedia	Bac. sciences et techniques, fabrication mécanique ou électrotechnique de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)	23 ans au plus au 31/12/2008	Brevet de Technicien Supérieur (BTS)	2 ans	Electromécanique et systèmes automatisés
	Bac. fabrication mécanique, fonderie, sciences et techniques de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Matières plastiques et composites
	Bac. techniques de gestion administrative de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Techniques administratives
	Bac. sciences et techniques, électronique, électrotechnique de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Réseaux et télécommunications
	Bac. sciences et techniques, électronique, électrotechnique ou fabrication mécanique de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Technico-commercial
	Bac., électronique ou électrotechnique de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Electronique industrielle
Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (E.N.S.E.T) Ville : Rabat	-Baccalauréat technique de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB) -avoir un bon niveau en français, en anglais et en économie.	22 ans au 31/12/2008	Brevet de Technicien Supérieur (BTS)	2 ans	Techniques administratives
	Bac. C, sciences et techniques, fabrication mécanique, électronique, électrotechnique, de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Energétique
	Bac. C, D, sciences et techniques, électronique, électrotechnique, techniques de gestion comptable de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB)				Génie informatique

<p align="center">Ecoles Supérieures de Technologie (EST) Villes : Agadir, Casablanca, Essaouira, Fès, Meknès, Oujda, Safi, Salé</p>	<p>Bac. de l'année d'inscription obtenu avec mention (TB, B, AB) options : B, techniques de gestion administratives ou comptables, C, D, sciences agronomiques, génie mécanique, génie électrique, génie chimique ou génie civil</p>	<p align="center">22 ans au plus au 31/12/2008</p>	<p align="center">Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)</p>	<p align="center">2 ans (4semestres)</p>	<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, génie civil, techniques de commercialisation, comptabilités en normes françaises et internationales, opérateur de service clientèle, génie industriel alimentaire, 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 de base de données, animation et gestion touristique, développeur (Java et C++).</p>
<p align="center">Ecole Pratique des Mines (E.P.M) Ville : Touissat (Oujda)</p>	<p>Avoir le niveau du Baccalauréat scientifique ou technique</p>	<p align="center">18 à 25 ans au plus</p>	<p align="center">Diplôme de technicien</p>	<p align="center">2 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Topographie ▪ Electromécanique
<p align="center">Institut des Mines (I.M) Ville : Marrakech</p>	<p>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</p>	<p align="center">23 ans au plus au 31/12/2008</p>	<p align="center">Diplôme de Technicien Spécialisé (DTS)</p>	<p align="center">2 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mines et carrières, ▪ géologie appliquée, ▪ chimie industrielle.
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Electromécanique 				
<p align="center">Institut National de l'Action Sociale (I.N.A.S) Ville : Tanger</p>	<p>- 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</p>	<p align="center">22 ans</p>	<p align="center">Conseiller social</p>	<p align="center">2 ans</p>	<p>Sciences sociales, juridiques et économiques,</p>

<p>Lycées Techniques Villes : Dans plusieurs villes du Royaume</p>	<p>Etre titulaire du baccalauréat de l'année d'inscription obtenu avec une mention (TB, B ou AB) séries : B, C, D, chimie, sciences et techniques, électronique, électrotechnique, fabrication mécanique, fonderie, conception et bâtiment, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, lettres, arts et industries graphiques, arts plastiques + maîtrise du français + avoir un bon niveau en arabe et en anglais + examen et acceptation de dossier par l'établissement.</p>	<p>23 ans au plus au 31/12/2008</p>	<p>Brevet de Technicien Supérieur (BTS)</p>	<p>2 ans</p>	<p>Productique , Energétique, Electrotechnique, 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, Mouliste, Arts et industries graphiques, Comptabilité et gestion, Techniques administratives, Tourisme et loisirs, Audiovisuel, Bâtiment, Conception du produit industriel, Technico-commercial, Maintenance des appareils informatiques et réseaux, Maintenance industrielle, PME et PMI , Action commerciale.</p>
<p>Instituts Spécialisés de Technologie Appliquée (ISTA) Villes : Dans plusieurs villes du Royaume</p>	<p>Bac scientifique, techniques industrielles, économique ou littéraire de l'année d'inscription + maîtrise du français+ test d'orientation NB : Les candidats issus des branches scientifiques et techniques industrielles pourront s'inscrire dans toutes les spécialités offertes ; par contre les candidats issus des branches économiques et littéraires ne pourront accéder qu'aux filières suivantes : gestion des entreprises, secrétariat de direction, commerce, gestion hôtelière,</p>	<p>23 ans au plus au 01/07/2008)</p>	<p>Technicien Spécialisé</p>	<p>2 ans</p>	<p>Electromécanique des Systèmes automatisés, Automatisation et instrumentation industrielle, Exploitation en transport, infographie, Techniques de Réseaux informatiques, Audio visuel (options : montage, son), Méthodes en fabrication mécanique, Emballage et conditionnement, Gros-œuvres, Gestion des entreprises, Secrétariat de direction, Commerce, Développement informatique, Gestion hôtelière,</p>
<p>Formation paramédicale Instituts de Formation aux Carrières de Santé (IFCS) Villes : Agadir, Fès, Marrakech, Meknès, Rabat.</p>	<p>1er cycle -Etre titulaire du baccalauréat toutes séries pour les filières d'infirmier polyvalent, sage femme, assistant social et infirmier en psychiatrie -Etre titulaire du baccalauréat scientifique pour les autres filières -Examen et acceptation des dossiers par le Ministère de la Santé</p> <p>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 de dossier par l'établissement.</p>	<p>23 ans</p>	<p>Diplôme du 1^{er} cycle des IFCS</p> <p>Diplôme du 2ème cycle des IFCS</p>	<p>3 ans</p> <p>2 ans</p>	<p>Infirmier polyvalent, infirmier en anesthésie, infirmier en psychiatrie, sage femme, technicien de laboratoire, technicien en radiologie, kinésithérapeute, assistant(e) social(e), préparateur en pharmacie, orthophonie, orthoptie, psychomotricien, diététicien, technicien de services sanitaires, orthoprothésiste</p> <p>- Enseignement paramédical, - Surveillant des services sanitaires</p>

Formation agricole Institut Technique Royal des Eaux et Forêt (ITREF) Ville : Salé	- 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 de dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2008	Technicien supérieur	2 ans	Eaux et forêts
Complexe Horticole (C.H.) Ville : Agadir	- Etre titulaire du baccalauréat es-sciences mathématiques ; es-sciences expérimentales ou agricole de l'année d'inscription obtenu avec une mention (TB, B ou AB) - Examen et acceptation de dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2008	Technicien supérieur	2 ans	Horticulture
Institut des Techniciens Spécialisés en Horticulture (ITSH) Ville : Meknès	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	23 ans au plus en juillet 2008	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Protection des cultures, Productions horticoles.
Institut des Techniciens Spécialisés en Génie Rural et en Topographie (ITSGRT) Ville : Meknès	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	23 ans au plus en juillet 2008	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Topographie, Gestion et maîtrise de l'eau.
Institut des Techniciens Spécialisés en Mécanique Agricole et Equipement Rural (IT SMAER) Ville: Salé (Bouknadel)	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	23 ans au plus en juillet 2008	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Electromécanique, Gestion de la maîtrise de l'eau.
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 de dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2008	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Aviculture Elevage des ruminants
Institut Prince Sidi Mohammed des Techniciens Spécialisés en Gestion et Commerce Agricole (IPSMTSGCA) Ville: Mohammedia	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	23 ans au plus en juillet 2008	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	Gestion des entreprises agricoles, Protection des végétaux, Commercialisation et distribution des Pesticides, horticulture ornementale et aménagement paysager
Institut des techniciens Spécialisés en Agriculture (ITSAg.)	Bac. Scientifique ou technique de l'année d'inscription obtenu avec une mention (TB, B ou AB) + examen et acceptation de dossier par l'établissement	23 ans au plus en juillet 2008	Technicien Spécialisé en agriculture	2 ans	
Ville : Marrakech					Productions horticoles
Ville : Berkane					Gestion des entreprises agricoles
Ville : Tétouan					Productions horticoles

<p>Travaux Publics</p> <p>Instituts de Formation des Techniciens Spécialisés des Travaux Publics (IFTSTP) Villes : Marrakech, Oujda</p>	Bac sciences mathématiques, sciences expérimentales ou technique (bâtiment et innovation) de l'année d'inscription obtenu avec une mention (TB, B ou AB) + examen et acceptation de dossier par l'établissement	Moins de 23 ans	Technicien Spécialisé	2 ans	1 ^{ère} année : Tronc commun Filières : Marrakech : Bâtiment, Routes, Hydraulique Oujda : Bâtiment, Routes
<p>Tourisme et Hôtelière</p> <p>Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Hôtelière et Touristique (ISTAHT) Villes : Agadir</p>	<p>Hôtellerie :</p> <p>1- Baccalauréat toutes séries de l'année d'inscription obtenu avec une mention (TB, B ou AB) pour l'option : Techniques de Gestion Hôtelière</p> <p>2- Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme pour l'option : Techniques de Gestion des Services Alimentaires et de Restauration</p> <p>Tourisme :</p> <p>3- Baccalauréat toutes séries de l'année d'inscription obtenu avec une mention (TB, B ou AB)</p>	Moins de 23 ans	Diplôme de Technicien Spécialisé en Hôtellerie et Tourisme	2 ans	<p>Hôtellerie</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Techniques de gestion hôtelière, ▪ Techniques de gestion des services alimentaires et de restauration (TGSA) <p>Tourisme.</p>
<p>Ville : Mohammedia</p>	Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme				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+ avoir un bon niveau en langue française	Moins de 25 ans	Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme	2 ans	<p>1-Hébergement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accueil et réception, ▪ Etages. <p>2-Restauration :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cuisine, ▪ Restaurant.
<p>Centres de Qualification Professionnelle Hôtelière et Touristique (CQPHT) Villes : Dans plusieurs villes du Royaume</p>	Justifier du niveau de la 9 ^{ème} année de l'enseignement fondamental, 1 ^{ère} et 2 ^{ème} années secondaires accomplies+ avoir un bon niveau en langue française	Moins de 25 ans	Certificat de Qualification Professionnelle en hôtellerie et tourisme	2 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cuisine, ▪ Restaurant ▪ Etages.
<p>Pêches maritimes</p> <p>Institut Supérieur des Pêches Maritimes (ISPM) Ville : Agadir</p>	<p>- Etre titulaire du baccalauréat scientifique ou technique de l'année d'inscription obtenu avec mention (TB, B, AB)</p> <p>- Aptitude physique</p> <p>- Avoir un bon niveau en français</p>	21 ans au plus au 31/12/2008	Diplôme de l'institut avec mention de la spécialité	2 ans	<p>*Lieutenant mécanicien de pêche</p> <p>*Lieutenant de pêche</p> <p>*Traitement et valorisation des produits de la pêche</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), options : mathématiques et techniques ou sciences expérimentales	25 ans maximum	Technicien	2 ans	<p>1- Pêche côtière (Patron de pêche côtière)</p> <p>2- Machine (Officier mécanicien de 3^{ème} classe)</p>