

# REPertoire INDICATIF DES ETABLISSEMENTS PUBLICS MAROCAINS D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

**ANNEE ACADEMIQUE 2017/2018**

Pour plus d'informations consulter les sites Web suivants :

- ◆ Agence Marocaine de Coopération Internationale : [www.amci.ma](http://www.amci.ma)
- ◆ Département de l'Enseignement Supérieur : [www.enssup.gov.ma](http://www.enssup.gov.ma)
- ◆ Département de l'Education Nationale : [www.men.gov.ma](http://www.men.gov.ma)
- ◆ Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail : [www.ofppt.ma](http://www.ofppt.ma)

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		Diplôme délivré	Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.			
<b>Facultés de Médecine et de Pharmacie</b> Villes : Casablanca, Fès, Marrakech, Oujda, Rabat	<b>Option : Médecine Générale</b> - Bac.séries : C, D ou sciences agronomiques obtenu en 2017 Mention ( Excellent, TB ou B) - Moyenne $\geq 16/20$ dans les matières de base	21 ans	Doctorat	7 ans	Médecine Générale
<b>Faculté de Médecine et de Pharmacie</b> Ville : Rabat, Casablanca	<b>Option : Pharmacie</b> - 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 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> années - Examen et acceptation de dossier par la faculté	23 ans	Doctorat	4 ans	Pharmacie
<b>Facultés de Médecine Dentaire</b> Villes : Casablanca, Rabat	- Bac. séries : C ou D obtenu en 2017 Mention (Excellent, TB ou B) - Moyenne $\geq 16/20$ dans les matières de base	21 ans	Doctorat	5 ans	Médecine Dentaire
<b>Facultés des Sciences</b> Villes : Agadir, Casablanca, El Jadida, Fès, Kenitra, Marrakech, Meknès, Oujda, Rabat, Tétouan	- Bac. séries : C ou D obtenu en 2017 Mention (TB, B ou AB) - Moyenne $\geq 12/20$ dans les matières de base	23 ans	Licence	3 ans	Mathématiques, Mathématiques et informatique, Physique, Chimie, Sciences de la vie, Sciences de la terre et de l'univers, □
<b>Facultés des Sciences et Techniques</b> Villes : Béni Mellal, Errachidia, Fès, Marrakech, Mohammedia, Settlat, Tanger	- Bac. séries : Mathématiques, Physique, Sciences de la Vie et de la Terre, sciences agronomiques, Sciences et Technologies électriques ou Sciences et Technologies mécaniques obtenu en 2017 / mention (TB, B ou AB) - Moyenne $\geq 13/20$ dans les matières de base	22 ans	Licence	3 ans	* Mathématiques – Informatique – Physique * Mathématiques – Informatique – Physique – Chimie * Biologie – Chimie - Géologie * Génie Electrique - Génie Mécanique

<b>Facultés des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales</b> Villes : Agadir, Casablanca, El Jadida, Fès, Kenitra, Marrakech, Meknès, Mohammedia, Oujda, Rabat, Salé, Settat, Tanger	- Bac. séries : Economique, scientifique ou littéraire obtenu en 2016 ou 2017 Mention(TB, B ou AB)	23 ans	Licence	3ans	* Sciences économiques et de gestion * Droit public * Droit Privé
<b>Facultés de la Charia</b> Villes : Agadir, Fès	- Bac. série Lettres arabes obtenu en 2016 ou 2017 Mention (TB, B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe	23 ans	Licence	3 ans	Charia et droit الشريعة والقانون
<b>Faculté Al Logha Al Arabia</b> Ville : Marrakech	- Bac. série Lettres arabes obtenu en 2016 ou 2017 Mention(TB, B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe	23 ans	Licence	3ans	Etudes arabes
<b>Faculté Ossoul Eddine</b> Ville : Tétouan	- Bac. série Lettres arabes obtenu en 2016 ou 2017 Mention (TB, B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe	23 ans	Licence	3 ans	Ossoul Eddine اصول الدين
<b>Facultés des Lettres et des Sciences Humaines</b> Villes : Agadir, Béni Mellal, Casablanca, El Jadida, Fès, Kenitra, Marrakech, Meknès, Mohammedia, Oujda, Rabat, Tétouan.	Bac. Toutes séries obtenu en 2016 ou 2017 Mention (TB, B ou AB)	23 ans	Licence	3 ans	Etudes arabes, Etudes françaises, Etudes anglaises, Etudes hispaniques, Etudes allemandes, Etudes italiennes, Etudes islamiques, Histoire et civilisation, Géographie, Philosophie, Sociologie, Psychologie.

## II- ECOLES

Etablissements	Conditions requises		Diplôme délivré	Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.			
<b>Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs (C.P.G.E.)</b> 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 obtenu en 2017 Mention (Excellent, TB ou B) - MMB $\geq$ 16/20 N.B : la maîtrise de la langue arabe est vivement recommandée.	21 ans au plus au 31/12/ 2017	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 .
<b>Ecole Hassania des Travaux Publics (E.H.T.P)</b> Ville : Casablanca	<b>Accès en 1ère année</b> 1- Lauréats du concours national commun 2017 (option mathématiques spéciales) 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.	23 ans au plus au 31/12/ 2017	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.
	<b>Accès en 2ème année :</b> Titulaires du diplôme d'ingénieur d'application + concours			2 ans	
	<b>Accès en 1ère année du cycle de Mastère :</b> Titulaires 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 mois une mention "Assez bien"		Mastère	2 ans	

<b>Ecole Mohammedia d'Ingénieurs (E.M.I.)</b> Ville : Rabat	<b>Admission en 1ère année</b> 1- Lauréats du concours national commun 2017 (option mathématiques spéciales ) + être apte physiquement à suivre le régime militaire qui est obligatoire 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 3- Licence ou diplôme reconnu équivalent + examen et acceptation du dossier	22 ans à la date du concours	Diplôme d'Ingénieur d'Etat	3 ans	Génie civil - Génie électrique - Génie mécanique - Génie industriel - Génie minéral - Génie informatique - Génie des procédés - Modélisation et informatique scientifique
	<b>Admission sur titre en 2ème année</b> Maîtrise es-sciences, + examen et acceptation du dossier par l'EMI+ être apte physiquement à suivre le régime militaire qui est obligatoire			2 ans	
<b>Ecole Nationale d'Agriculture (E.N.Ag.)</b> Ville : Meknès	Bac. séries : Sciences mathématiques, sciences expérimentales ou sciences agronomiques ou diplôme reconnu équivalent, obtenu en 2017. Mention (T.B. ou B) - M.M.B. $\geq$ 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
<b>Ecole Nationale d'Architecture (E.N.Ar)</b> Ville : Rabat.	Bac. séries : C, D, Techniques ou en conception et bâtiment ou diplôme reconnu équivalent , obtenu en 2017 Mention (T.B. ou B) - MMB $\geq$ 15/20 Avoir une bonne maîtrise de la langue française.	22 ans	Architecte	6 ans	Architecture
<b>Ecoles Nationales de Commerce et de Gestion (E.N.C.G.)</b> Villes : Agadir, Casablanca, Fès, El Jadida, Kenitra, Marrakech, Oujda, Settat, Tanger	Bac. séries : sciences économiques, sciences de gestion comptable, sciences mathématiques, Sciences expérimentales obtenu en 2017 Mention (TB ou B) - MMB $\geq$ 14/20	21 ans au plus au 31/12/ 2017	Diplôme des ENCG	5 ans	<b>Commerce</b> : Commerce internationale - Publicité commerciale et communication - Marketing et audit de gestion <b>Gestion</b> : Gestion financière et comptable - Gestion des ressources humaines - Contrôle de gestion

<b>Ecole Nationale Forestière d'Ingénieurs (E.N.F.I.)</b> Ville : Salé	<b>1ère année (2e cycle)</b> - Lauréats du 1er cycle de l'IAV ou de l'ENAg de l'année d'inscription - Titulaires d'un DEUG en biologie, obtenu au Maroc avec au moins la mention Bien ou d'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	25 ans		2 ans	Foresterie générale
	<b>3ème année (3e cycle)</b> - Lauréats du 2e cycle, Ingénieur d'application des eaux et forêts 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	Pas de limite d'âge	Ingénieur d'Etat des Eaux et Forêts	2 ans	* Aménagement des forêts * Ecologie et gestion des ressources naturelles * Valorisation des produits forestiers * Economie forestières * Gestion des parcs nationaux * Géomatique des ressources naturelles
<b>Ecole Nationale Supérieure des Mines (E.N.S. M.)</b> Ville : Rabat.	<b>Admission en 1ère année</b> <b>1- Lauréats du concours national commun 2017 dans les filières : MP, PSI, TSI et BCPST.</b>  <b>2- Lauréats du concours spécial 2017 ouvert aux titulaires du DEUG / CEUS + deux mentions .</b>  <b>3- Titulaires d'une licence Es science avec 3 mentions</b>	22 ans  23 ans au plus à la date du concours	Ingénieur d'Etat	3 ans	Génie informatique - Systèmes de production - Maintenance industrielle - Electromécanique -Ingénierie des procédés - Génie énergétiques -Matériaux et contrôle qualité - Environnement et sécurité industriels - Management industriel - Mine - Hydrogéotechnique - Génie mécanique et développement
	<b>3- Admission en 2ème année :</b> Etre titulaire d'un mastère (bac + 5) + 5 mentions + concours	25 ans au plus à la date du concours		2 ans	

<p><b>Ecoles Nationales des Sciences Appliquées (E.N.S.A.)</b> Villes : Agadir, Fès, Khouribga, Marrakech, Oujda, Safi, Tanger</p>	<p>Bac. séries : scientifique ou technique de l'année d'inscription. Mention (TB ou B) + <math>MMB \geq 14/20</math></p>	<p>20 ans au plus au 31/12/ 2017</p>	<p>Ingénieur d'Etat</p>	<p>5 ans</p>	<p><b>4 premiers semestres</b> : 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><b>Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (E.N.S.A.M.)</b> Ville : Meknès - Casablanca</p>	<p><b>Accès en 1ère année :</b> Bac: séries : scientifique, sciences et technologies électriques ou sciences et technologies mécaniques de l'année d'inscription. Mention (TB ou B) + <math>MMB \geq 14/20</math></p>	<p>21 ans au plus au 31/12/ 2017</p>	<p>Ingénieur d'Etat en Arts et Métiers</p>	<p>5 ans</p>	<p><b>Les 4 premiers semestres</b> Tronc commun (cycle de classes préparatoires intégrées)</p>
	<p><b>Admission en 3ème année :</b> 1- Lauréats du concours national commun 2017 + Sélection, 2 – Titulaires d'un DUT en génie mécanique ou électrique, d'un DEUG en SMI, SMA, SMP, MP ou PC, d'un DEUST en génie mécanique ou électrique, en MP ou PC, d'un DEUP, d'un DTS en génie mécanique ou électrique, d'un BTS en mécanique ou électrique ou d'un diplôme reconnu équivalent + concours</p>	<p>22 ans au plus au 31/12/ 2017</p>		<p>3 ans</p>	<p>* Génie mécanique et structures, * Génie industriel et productive, * Génie électro-mécanique, * Génie des matériaux et ingénierie des procédés de fabrication,</p>
	<p>3 - Titulaires d'une licence des études fondamentales en sciences mathématiques ou physiques ou d'un diplôme reconnu équivalent + présélection + concours</p>	<p>23 ans au plus au 31/12/ 2017</p>			
	<p><b>Accès en 4ème année :</b> - Titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ou Maîtrise es-Sciences et Techniques (MST) ou diplôme reconnu équivalent + Sélection du dossier + test oral</p>	<p>24 ans au plus au 31/12/ 2017</p>		<p>2 ans</p>	

<p><b>Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (E.N.S.E.M)</b> Ville : Casablanca</p>	<p><b>Admission en 1ère année</b> <b>1-Lauréats au concours national commun 2017</b></p> <p>2- Titulaires d'un C.U.E.S en mathématiques, physique ou informatique + une mention au moins (TB, B ou AB) + concours.</p> <p>3- Titulaires d'un DUT en génies mécanique, électrique ou informatique + étude de dossier</p> <p><b>4- Maîtrise ou Licence en mathématiques, physique ou en informatique + étude de dossier</b></p>	<p>22 ans</p>	<p>Ingénieur d'Etat</p>	<p>3 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Génie électrique et Télécommunications</li> <li>* Génie des systèmes électriques</li> <li>* Génie des systèmes automatiques industriels</li> <li>* Construction mécanique et production intégrée</li> <li>* Qualité maintenance et sécurité industrielle</li> <li>* Génie des systèmes mécaniques</li> <li>* Génie informatique</li> </ul>
<p><b>Ecole Normale Supérieure</b></p>					
<p><b>Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (E.N.S.E.T)</b> Ville : Mohammedia, Rabat</p>	<p>Bac. séries (selon la filière demandée) : 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) .</p>	<p>22 ans au plus au 31/12/ 2017</p>	<p>Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)</p>	<p>2 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Assistance et organisation de l'entreprise</li> <li>* Informatique pour l'entreprise</li> <li>* Génie industriel et maintenance</li> <li>* Génie logiciel et réseaux</li> <li>* Génie électrique et informatique industrielle</li> <li>* Management des entreprises</li> <li>* Génie thermique et énergétique</li> <li>* Mécanique</li> <li>* Techniques de commercialisation</li> </ul>
<p><b>Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (E.N.S.I.A.S)</b> Ville : Rabat</p>	<p><b>Admission en 1ère année</b> <b>1- Lauréats du concours national commun 2017</b></p> <p>2- Titulaires d'un DEUG en mathématiques ou en mathématiques - informatique ou d'un diplôme reconnu 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> <p><b>Admission sur titre en 2ème année :</b> Titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application, d'une licence en sciences ou d'un diplôme reconnu équivalent + examen et acceptation de dossier par l'école + entretien</p>	<p>22 ans au plus au 31/12/ 2017</p>	<p>Ingénieur d'Etat en Informatique</p>	<p>3 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Génie logiciel</li> <li>* Informatique et aide à la décision</li> <li>* Réseaux et communication.</li> </ul>

<b>Ecole Nationale de la Santé Publique (E.N.S.P)</b> <b>Ville : Rabat</b>	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 maximum	Mastère en santé publique et Administration Sanitaire	2 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Management Hospitalier;</li> <li>* Gestion des Programmes Sanitaires</li> <li>* Epidémiologie et Santé Publique;</li> <li>* Santé de Famille et Santé Communautaire</li> </ul>
	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.				
<b>Ecole Supérieure des Beaux Arts (E.S.B.A)</b> <b>Ville : Casablanca</b>	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	4 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Arts plastiques</li> <li>* Bandes dessinées</li> <li>* Architecture intérieure</li> <li>* Design d'objet</li> <li>* Graphisme publicitaire</li> </ul>
<b>Ecole des Sciences de l'Information (E.S.I.)</b> <b>Ville : Rabat</b>	<b>1ère année :</b> 1. Lauréats du concours national commun 2017 2. Lauréats du concours national commun d'accès aux écoles de management 3. Titulaires d'un DEUG en Mathématiques ou en Economie ou d'un diplôme reconnu équivalent.  <b>2ème année :</b> Titulaires d'un diplôme d'informatiste ou équivalent	23 ans au plus au 31/12/ 2017	Informatiste spécialisé	3 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Médiathèques et Documents Numériques</li> <li>* Records managment et Archivistique</li> <li>* Managment et ingénierie des systèmes d'information</li> <li>* Veille stratégique et intelligence compétitive</li> </ul>
<b>Ecole Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (ESITH)</b> Ville:Casablanca	<b>1ère année :</b> Bac. Séries : scientifique ou technique de l'année d'inscription, obtenu avec Mention (TB, B ou AB) + tests psychotechniques et d'aptitudes+ entretien		Licence professionnelle	3 ans	Gestion de production textile - Gestion de production habillement - Développement en habillement - Gestion des achats et sourcing - Gestion de la chaine de logistique.
	<b>3ème année :</b> 1- Lauréats du concours national commun 2017 dans les filières (MP, PSI, TSI et BCPST) 2- Etre titulaires d'un DEUG, DEUT, BTS, DUT, DTS ou d'une Licence professionnelle à l'ESITH + concours	Moins de 24 ans à la date du concours	Ingénieur d'Etat	3 ans	Logistique internationale - Chef de produit - Textile habillement.
	Etre titulaire d'un diplôme de Bac. + 3 ou de la licence professionnelle de l'ESITH	Sans limite d'âge	Mastère spécialisé	2 ans	Hygiène - Sécurité Environnement - Merchandising-distribution - Logistique

<p><b>Ecole Supérieure Roi Fahd de Traduction (ESRFT)</b>  Ville : Tanger  www.ecoleroifafd.uae.ma</p>	<p>Etre titulaires de :</p> <p>1- 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>2- Licence en études anglaises + maîtrise des langues : arabe, anglaise et française + concours</p> <p>3- Licence en études espagnoles + maîtrise des langues : arabe, espagnole et française + concours</p> <p>4- Licence en études allemandes + maîtrise des langues : arabe, allemande et française + concours</p>		<p>Diplôme de Traducteur</p>	<p>2ans</p>	<p>Filières (combinaisons linguistiques) :  Arabe - français - anglais</p> <p>Filière (combinaison linguistique) :  Arabe - anglais -français</p> <p>Filière (combinaison linguistique) :  Arabe - espagnol -français</p> <p>Filière (combinaison linguistique) :  Arabe - allemand -français</p>
<p><b>Ecoles Supérieures de Technologie (EST)</b>  Villes : Agadir, Berchid, Casablanca, Essaouira, Fès, Meknès, Oujda, Safi, Salé</p>	<p>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).</p>	<p>22 ans au plus au 31/12/ 2017</p>	<p>Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)</p>	<p>2 ans</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, 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++.</p>

## III - INSTITUTS

Etablissements	Conditions requises		Diplôme délivré	Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.			
<b>Dar Al Hadith Al Hassania (D.H.H.)</b> Ville : Rabat	<b>Cycle de Formation Fondamentale Spécialisée</b> 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 + Sélection du dossier + test d'admission.	25 ans	Diplôme du cycle de formation fondamentale spécialisée	4 ans	Etudes islamiques
	<b>Cycle de Formation Supérieure Approfondie</b> Etre titulaire de la Licence en études islamiques, en langue et littérature arabes ou en droit privé obtenue avec mention (Excellent, TB ou B). Sélection du dossier	35 ans	Certificat de qualification aux études islamiques supérieures	2 ans	
	<b>Cycle de Formation Supérieure Approfondie</b> Etre titulaire du Mastère en études islamiques, en langue et littérature arabes ou en droit privé obtenue avec mention (Excellent, TB ou B). Sélection du dossier		Diplôme du cycle de formation supérieure approfondie (Doctorat)	4 ans	
<b>Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II</b> Ville : Rabat	<b>Années Préparatoires aux Etudes Supérieures en Agriculture :</b> Bac. série scientifique obtenu en 2017. Mention (TB ou B) +MMB≥15/20	23 ans au plus au 31 juillet 2017	Docteur vétérinaire	6ans	La 1ère année est une année préparatoire en agronomie au terme de laquelle les étudiants sont orientés vers les filières suivantes, en fonction de leurs résultats :  * Médecine vétérinaire*  * Agronomie - * Topographie - * Industries agricoles et alimentaires - * Génie Rural,
				5ans	
	<b>1<sup>ère</sup> année du Cycle d'Ingénieur</b> - Etre titulaire du DEUG, DEUST, DUT, DEUP és sciences ou du Diplôme de Technicien Spécialisé (avec mentions "Bien") - Avoir des connaissances en Génie Rural et/ou Topographie		Ingénieur agronome	3 ans	

<p><b>Complexe Horticole (C.H.)</b> Ville : Agadir</p>	<p>- Bac.séries : sciences mathématiques, sciences expérimentales ou agricoles , obtenu en 2017 Mention (TB, B ou AB) - Sélection du dossier</p>	<p>23 ans au plus au 31 juillet 2017</p>	<p>Technicien supérieur</p>	<p>2 ans</p>	<p>* Horticulture * Phytiairie * Espaces verts</p>
<p><b>Instituts Supérieurs des Professions Infirmières et Techniques de Santé (ISPITS)</b> Villes :Rabat - Fès - Agadir - Casablanca - Oujda - Marrakech - Tétouan - Meknès - Kenitra</p>	<p><b>1ère année du 1er cycle :</b> Bac. séries scientifiques ou techniques, obtenu en 2017 sauf pour les filières " Orthophonie, psychomotricité et Assistant Social" où le Bac Lettres (A) est aussi accepté.</p>	<p>23 ans au plus au 31/12/ 2017</p>	<p>Licence professionnelle</p>	<p>3 ans</p>	<p>Hygiène du Milieu - Orthoprothèse - Maintenance du Matériel Biomédical - Anesthésie et Réanimation - Laboratoire - Radiologie - Kinésithérapeute - Préparateur en Pharmacie - Orthoptie - Statistiques Sanitaires - Diététique - Infirmier Polyvalent - Infirmier en Psychiatrie - Sage Femme - Orthphonie - Psychomotricien - Assistant(e) Social(e) - Infirmier en Soins d'Urgence et Soins Intensifs,</p>
<p><b>Instituts de Formation des Techniciens Spécialisés des Travaux Publics (IFTSTP)</b> 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)</p>	<p>23 ans au plus au 31/12/ 2017</p>	<p>Technicien Spécialisé</p>	<p>2 ans</p>	<p>Marrakech : Bâtiment - Routes - Hydraulique Oujda : Bâtiment - Routes</p>
<p><b>Institut des Mines (I.M)</b> Ville : Marrakech</p>	<p>Bac. séries : C, D, chimie ou en génie chimique, obtenu en 2017. Mention (TB,B ou AB) +MMB≥13/20 + aptitude physique + test d'admission</p> <p>Bac. séries : C, électrotechnique, sciences et techniques ou fabrication mécanique obtenu en 2017 / Mention (TB, B ou AB) +MMB≥13/20 + aptitude physique + test d'admission</p>	<p>23 ans au plus au 31/12/ 2017</p>	<p>Diplôme de Technicien Spécialisé</p>	<p>2 ans</p>	<p>* Mines et carrières * Géologie appliquée * Chimie industrielle</p> <p>Electromécanique</p>
<p><b>Institut National de l'Action Sociale (I.N.A.S)</b> Ville : Tanger</p>	<p>-Bac. toutes séries de l'année d'inscription. Mention (TB, B ou AB) - Maîtrise de l'arabe et du français - Test d'entrée</p>	<p>22 ans au plus au 31/12/ 2017</p>	<p>Conseiller(e) social(e)</p>	<p>2 ans</p>	<p>Sciences sociales, juridiques et économiques,</p>

<b>Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme (I.N.A.U)</b> 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 + <b>concours</b>		Diplôme des Etudes Supérieures en Aménagement et Urbanisme	2 ans	Aménagement et urbanisme
<b>Institut National des Beaux Arts (I.N.B.A)</b> Ville : Tétouan	Bac. toutes séries obtenu en 2017. Mention (TB, B ou AB) + maîtrise de l'arabe et du français + dossier artistique + concours	22 ans au plus au 31/12/ 2017	Diplôme de l'INBA	2 à 4 ans	- Arts - Design publicitaire - Bandes dessinées
<b>Institut National des Postes et Télécommunications (I.N.P.T.)</b> Ville : Rabat	<b>Admission en 1ère année</b> 1- Lauréats du concours national commun 2017 2- Titulaires de 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) + concours	22 ans au plus au 01/09/ 2017	Ingénieur d'Etat en télécommunications	3 ans	* Informatique * Réseaux et systèmes * Ingénierie multimédia * Ingénierie des réseaux mobiles * Microélectronique * Micro-ondes et optiques
	<b>Admission en 2<sup>ème</sup> année</b> 1-titulaires d'une licence ou équivalent es-sciences mathématiques ou physique + au moins 4 mentions +concours	23 ans au plus au 01/09/ 2017		2 ans	
<b>Institut National d'Archéologie et du Patrimoine (INSAP)</b> Ville : Rabat	Titulaires d'une licence récente, ou diplôme reconnu équivalent, obtenue avec mention (TB, B ou AB) + Sélection du dossier + maîtrise de l'arabe et du français + <b>concours</b>		Diplôme du cycle Supérieur de l'INSAP	4 à 5 ans	* Archéologie préhistoire * Archéologie préislamique * Archéologie islamique * Anthropologie

<p><b>Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (I.N.S.E.A)</b> Ville : Rabat</p> <p><b>Concours auront lieu le 09 juillet 2017</b></p>	<p>Admission en 1ère année 1- Lauréats du concours national commun 2017 2- Titulaires du CUES ou du DEUG en MP ou d'un diplôme reconnu équivalent obtenu en 2017, avec au moins une moyenne de 12/20 dans 3 semestres + concours</p>	<p>moins de 24 ans au 31/12/ 2017</p>	<p>Ingénieur d'Etat</p>	<p>3 ans</p>	<p>* Statistique-Economie * Statistique-Démographie, * Actuariat – Finance, * Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision, * Informatique.</p>
<p><b>Admission en 2<sup>ème</sup> année :</b> 1- Titulaires de la licence en sciences économiques, mathématiques, ou en informatique ou d'un diplôme reconnu équivalent, avec au moins 2 mentions + <b>concours</b> 2- Titulaires 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 + <b>concours</b></p>		<p>2 ans</p>			
<p><b>Institut Royal de la Formation des Cadres (I.R.F.C)</b> Villes : Rabat Salé</p>	<p><b>L'accès à la 1ère année de Licence</b> a lieu par voie de concours ouvert après sélection sur dossier, aux candidats titulaires d'un baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent et satisfaisant aux critères d'admission précisés dans le descriptif de la filière. <b>L'accès en 3ème année licence</b> a lieu dans les conditions suivantes : sur titre pour les candidats titulaires du diplôme d'éducateur ; sur concours ouvert aux candidats titulaires du DEUG ou DEUP délivrés dans des filières ayant une relation avec le domaine de la jeunesse et des sports.</p>		<p>Licence professionnelle</p>	<p>3 ans</p>	<p>* Education de jeunes enfants. * Animation socioculturelle. * Protection de l'enfance et soutien de la famille.</p>
		<p>Mastère</p>	<p>2 ans</p>	<p>* Education et animation dans le domaine de l'enfance. * Management et Gouvernance du Sportif. * Entraînement sportif et optimisation de la performance de haut niveau.</p>	

<b>Institut Supérieur d'Arts Dramatique et d'Animation Culturelle (I.S.A.D.A.C)</b> 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.
<b>Institut Supérieur de Commerce et d'Administration des Entreprises (I.S.C.A.E)</b> Villes : Casablanca, Rabat	- Lauréats du concours national commun 2017 (option commerciales) - Titulaires d'un DEUG en économie ou en gestion ou d' un diplôme reconnu équivalent + concours	23 ans au plus à la date du concours	Diplôme de l'ISCAE	3ans	* Finance de marché * Finance d'entreprise * Audit, comptabilité et contrôle * Marketing * Management et ressources humaines
<b>Institut Supérieur des Etudes Maritimes (I.S.E.M)</b> Ville : Casablanca	<b>Admission en 1ère année du cycle normal</b> Bac. séries : sciences mathématiques, sciences expérimentales ou technique (génie électrique ou génie mécanique) , obtenu en 2017. 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 + <b>concours</b>	21 ans au plus au 31/12/ 2017	Lientenant au long cours	4 ans	Sciences Navales "Pont"
			Lientenant mécanicien de 1ère classe de la marine marchande		Ingénieries Navales "Machine"
	Titulaires 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 + Sélection du dossier		Capitaine au long cours	1 an	Sciences Navales "Pont"
Titulaires d'un diplôme de Lientenant 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 + Sélection du dossier		Officier mécanicien de 1ère classe de la marine marchande	Ingénieries Navales "Machine"		

<p><b>Institut Supérieur de l'Information et de la Communication (I.S.I.C)</b> Ville : Rabat</p>	<p>Bac. toutes séries de l'année d'inscription avec mention (TB, B ou AB) + Maîtrise des langues arabe et française et maîtrise d'une 3ème langue (anglais, espagnol ou allemand) <b>+ concours</b></p>	24 ans	Diplôme du cycle normal de l'I.S.I.C.	4 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Presse écrite</li> <li>* Presse audio-visuelle</li> <li>* Communication d'entreprise</li> </ul>
<p><b>Institut Supérieur International du Tourisme (I.S.I.T)</b> Ville : Tanger</p>	<p><b>Cycle Normal</b> <b>- Option : Management Touristique</b> Bac. toutes séries obtenu en 2017 avec mention (TB, B ou AB) + maîtrise de la langue française. <b>- Option : Management opérationnel de l'hôtellerie et de la restauration</b> Bac. séries sciences économiques ou techniques de gestion obtenu en 2017 ou Diplôme de Technicien en Hôtellerie (DTH) + maîtrise du français.</p>	25 ans	Diplôme du cycle normal de l'I.S.I.T	3 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Management touristique</li> <li>* Management opérationnel de l'hôtellerie et de la restauration</li> </ul>
	<p><b>Cycle Supérieur</b> Diplôme du cycle normal de l'I.S.I.T. ou licence en (Management Hôtelier ou Management Touristique) ou diplôme reconnu équivalent + maîtrise du français</p>		Diplôme du cycle supérieur de l'I.S.I.T.	2 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Stratégie et management des opérations hôtelières</li> <li>* Stratégie et management des organisation touristiques</li> </ul>
<p><b>Institut Supérieur de Magistrature (I.S.M)</b> Ville : Rabat</p>	<p>Titulaires d'une licence en droit ou en charia avec au moins la mention « Bien » + certificat délivré par les services compétents du pays d'origine attestant qu'ils s'engagent à lui conférer le titre de magistrat au terme de sa formation à l'ISM + maîtrise de l'arabe + Sélection du dossier</p>		Certificat de fin de formation (Attaché de justice)	2 ans	Enseignements juridiques

<b>Institut Supérieur des Pêches Maritimes (ISPM)</b> Ville : Agadir	Baccalauréat scientifique ou technique obtenu en 2017. Langue de formation : français	21 ans	Licence professionnelle	3 ans	* Mécanique marine * Pêche * Traitement et valorisation des produits de pêche
<b>Instituts Spécialisés de Technologie Appliquée (ISTA)</b> Villes : Dans plusieurs villes du Royaume	Bac. séries : scientifique, techniques industrielles, économique ou littéraire (selon la filière demandée) obtenu en 2017 + 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/ 2017	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 -Assistants dentaires - Techniques d'habillement et industrialisation - Modélisme industriel - Agent de voyage Décors et accessoires
<b>Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Hôtelière et Touristique (ISTAHT)</b> Villes : Agadir, Mohamedia	<b>Hôtellerie :</b> 1-Option : Techniques de Gestion Hôtelière (TGH) Bac. toutes séries obtenu en 2017. Mention (TB, B ou AB) 2-Option : Techniques de Gestion des Services Alimentaires et de Restauration (TGSAR) Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme.  <b>Tourisme :</b> Bac. toutes séries obtenu en 2015 ou 2017 Mention (TB, B ou AB)	25 ans	Diplôme de Technicien Spécialisé en Hôtellerie et Tourisme	2 ans	<b>Hôtellerie:</b> * Techniques de gestion hôtelière (TGH), * Art culinaire * Art de la table et du service  <b>Tourisme:</b> * Marketing hôtelier et touristique
<b>Institut Prince Sidi Mohammed des Techniciens Spécialisés en Gestion et Commerce Agricole (IPSMTSGCA)</b> Ville: Mohammedia	Bac. Série scientifique obtenu en 2017. obtenu avec Mention (TB, B ou AB) + Sélection du dossier	23 ans au plus au 31 juillet 2017	Technicien Spécialisé	2 ans	* Gestion des entreprises agricoles * Commercialisation des intrants agricoles * Horticulture ornementale et aménagement paysager
<b>Institut Royal des Techniciens Spécialisés en Elevage (IRTSE)</b> Ville : Kenitra (Fouarat)	Bac. Série scientifique de l'année d'inscription obtenu avec Mention (TB, B ou AB) + Sélection du dossier	23 ans au plus au 31 juillet 2017	Technicien Spécialisé	2 ans	Aviculture

<b>Institut Technique Royal des Eaux et Forêts (ITREF)</b> Ville : Salé	Bac. séries : sciences mathématiques, sciences expérimentales ou agricoles de l'année d'inscription, obtenu avec Mention (TB, B ou AB) + Sélection du dossier	23 ans au plus au 31 juillet 2017	Technicien spécialisé	2 ans	Eaux et forêts
<b>Institut des Techniciens Spécialisés en Génie Rural et en Topographie (ITSGRT)</b> Ville : Meknès	Bac. Série scientifique de l'année d'inscription obtenu avec Mention (TB, B ou AB) + Sélection du dossier	23 ans au plus au 31 juillet 2017	Technicien Spécialisé	2 ans	* Topographie * Gestion et maîtrise de l'eau.
<b>Institut des Techniciens Spécialisés en Horticulture (ITSH)</b> Ville : Meknès	Bac. Série scientifique de l'année d'inscription obtenu avec Mention (TB, B ou AB) + Sélection du dossier	23 ans au plus au 31 juillet 2017	Technicien Spécialisé	2 ans	Commercialisation des intrants agricoles
<b>Institut des techniciens Spécialisés en Agriculture (ITSAg.)</b> Ville : Marrakech	Bac. séries : scientifique ou technique de l'année d'inscription + Mention (TB, B ou AB) + Sélection du dossier	23 ans au plus en juillet 2017	Technicien Spécialisé	2 ans	Commercialisation des intrants agricoles
<b>Institut des Techniciens Spécialisés en Mécanique Agricole et Equipement Rural (ITSMAER)</b> Ville: Salé (Bouknadel)	Bac. Série scientifique de l'année d'inscription obtenu avec Mention (TB, B ou AB) + Sélection du dossier	23 ans au plus au 31 juillet 2017	Technicien Spécialisé	2 ans	* Electromécanique * Gestion de la maîtrise de l'eau.
<b>Lycées Techniques</b> <b>(Dans plusieurs villes du Royaume)</b>	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 obtenu en 2017 mention (TB, B ou AB) + maîtrise du français + avoir un bon niveau en arabe et en anglais + examen et acceptation de dossier par l'établissement.	23 ans au plus au 31 /12/ 2017	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, Mouliste, 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

## IV- Centres

Etablissements	Conditions requises		Diplôme délivré	Durée des études	Filières
	Critères pédagogiques	Age Max.			
<b>Centre d'Orientation et de Planification de l'Education (C.O.P.E)</b> Ville : Rabat	Avoir un titre équivalent au professeur de l'enseignement secondaire collégial au Maroc + maîtrise de l'arabe et du français + Examen du dossier par le COPE.		Diplôme de Conseiller en orientation et en planification de l'éducation	2 ans	* Orientation * Planification de l'éducation
	Avoir un titre équivalent au conseiller en orientation ou en planification de l'education au Maroc + maîtrise de l'arabe et du français + Examen du dossier par le COPE.		Diplôme d'Inspecteur en orientation et en planification de l'éducation	2 ans	

■