

REPERTOIRE INDICATIF DES ETABLISSEMENTS PUBLICS MAROCAINS D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ANNEE ACADEMIQUE 2021/2022

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
- ◆ Département de l'Education Nationale : www.men.gov.ma
- ◆ Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail : www.ofppt.ma

| Abréviations (Ordre alphabétique) | | Significations |
|--------------------------------------|--|--|
| 2 | | 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 |
| 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. | | | |
| Facultés de Médecine et de Pharmacie (F.M.Ph) Villes : Agadir- Casablanca- Fès- Marrakech- Oujda- Rabat- Laâyoune- Tanger | Option : Médecine Générale - Bac.séries : C- D ou sciences agronomiques de l'année d'inscription. Mention (Excellent- TB ou B) - Moyenne \geq 16/20 dans les matières de base | 21 ans | Doctorat | 7 ans | Médecine Générale |
| Faculté de Médecine et de Pharmacie (F.M.Ph) Ville : Rabat- Casablanca- Fès | Option : Pharmacie - Bac.séries : C- D ou sciences agronomiques de l'année d'inscription. Mention (Excellent- TB ou B) - Moyenne \geq 16/20 dans les matières de base | 21 ans | Doctorat | 6 ans | Pharmacie |
| Facultés de Médecine Dentaire (F.M.D) Villes : Casablanca- Rabat | - Bac. séries : C ou D de l'année d'inscription. Mention (Excellent- TB ou B) - Moyenne \geq 16/20 dans les matières de base | 21 ans | Doctorat | 5 ans | Médecine Dentaire |
| Facultés des Sciences (F.S) Villes : Agadir- Casablanca- El Jadida-Fès- Kenitra- Marrakech- Meknès- Oujda- Rabat- Tétouan | - Bac. séries : C ou D de l'année d'inscription. Mention (TB- B ou AB) - Moyenne \geq 12/20 dans les matières de base | 23 ans | Licence | 3 ans | Mathématiques et Application- Mathématiques et Informatique- Physique- Chimie- Sciences de la Vie- Sciences de la Terre et de l'Univers |
| Facultés des Sciences et Techniques (F.S.T) Villes : Al Hoceima- Béni Mellal- Errachidia- Fès- Marrakech- Mohammedia- Settat- Tanger | - Bac. séries : Mathématiques- Physique- Sciences de la Vie et de la Terre- Sciences Agronomiques- Sciences et Technologies électriques ou Sciences et Technologies Mécaniques de l'année d'inscription. / 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 |
| Facultés des Sciences Juridiques- Economiques et Sociales (F.S.J.E.S) Villes : Agadir- Casablanca- El Jadida- Fès- Marrakech- Meknès- Mohammedia- Oujda- Rabat- Salé- Tanger | - Bac. séries : Economique- scientifique ou littéraire obtenu en 2020 ou 2021 Mention(TB- B ou AB) | 23 ans | Licence | 3ans | * Droit Public * Droit Privé |
| Facultés d'Economie et de Gestion Villes : Settat- Kenitra- Guelmim | - Bac. séries : Economique- scientifique ou littéraire obtenu en 2020 ou 2021 Mention(TB- B ou AB) | 24 ans | Licence | 3ans | Sciences Economiques Gestion |

I- FACULTES

| Etablissements | Conditions requises | | Diplôme délivré | Durée des études | Filières |
|---|--|----------|-----------------|------------------|--|
| | Critères pédagogiques | Age Max. | | | |
| Facultés des Sciences Juridiques et Politiques (F.S.J.P) Villes : Kenitra - Settat | - Bac. séries : Economique- scientifique ou littéraire obtenu en 2020 ou 2021 Mention(TB- B ou AB) | 23 ans | Licence | 3ans | * Droit Public * Droit Privé |
| Facultés de la Chariaa (F.Ch) Villes : Agadir- Fès | - Bac. série Lettres arabes obtenu en 2020 ou 2021 Mention (TB- B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe | 23 ans | Licence | 3 ans | Chariaa et droit الشريعة و القانون |
| Faculté Allogha Al Arabia (F.L.A) Ville : Marrakech | - Bac. série Lettres arabes obtenu en 2020 ou 2021 Mention(TB- B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe | 23 ans | Licence | 3ans | Etudes Arabes دراسات عربية |
| Faculté Ossoul Eddine (F.O.E) Ville : Tétouan | - Bac. série Lettres arabes obtenu en 2020 ou 2021 Mention (TB- B ou AB) - Maîtrise de la langue arabe | 23 ans | Licence | 3 ans | Ossoul Eddine اصول الدين |
| Facultés des Lettres et des Sciences Humaines (F.L.S.H) Villes : Agadir- Béni Mellal- Casablanca- El Jadida- Fès- Marrakech- Meknès- Mohammedia- Oujda- Rabat- Tétouan. | Bac. Toutes séries obtenu en 2020 ou 2021 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. |
| Faculté des Langues- des Lettres et des Arts (F.L.L.A) Ville : Kenitra | | | | | |
| Faculté des Sciences Humaines et Sociales (F.H.S) Ville : Kenitra | | | | | |
| Faculté des Langues- Arts et Sciences Humaines (F.L.A.S.H) Villes : Settat - Ait Melloul(Agadir) | | | | | |

| Etablissements | Conditions requises | | | Filières | |
|---|--|-------------------------------------|---|----------|---|
| | Critères pédagogiques | Age Max. | Diplôme délivré | | |
| Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs (C.P.G.E.) Villes : Tanger- Tétouan- Oujda- Nador- Fès- Meknes- Taza- Rabat- Salé- Kenitra- Beni-Mellal- Khouribga- Casablanca- Mohammedia- El Jadida- Serrat- Merrakech- Safi- Errachidia- Quarzazate- Agadir- Guelmim- Laâyoune- Dakhia | - Bac. séries : sciences mathématiques- physiques- sciences de la vie et de la terre- sciences agronomiques- sciences et technologies électriques ou sciences et technologies mécanique de l'année d'inscription. Mention (Excellent- TB ou B) - MMB \geq 16/20 N.B : la maîtrise de la langue arabe est vivement recommandée. | 21 ans au plus au 31/12/ 2021 | Préparation au Concours National Commun (CNC) d'accès aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs d'Etat | 2 ans | * Mathématiques- Physique et Sciences de l'Ingénieur; * Physique- Chimie et Sciences de l'Ingénieur; * Technologie et Sciences Industrielles; * Biologie- Chimie- Physique et Sciences de la Terre. |
| Ecole Hassania des Travaux Publics (E.H.T.P) Ville : Casablanca | Accès en 1ère année 1- Lauréats du concours national commun 2021 (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/ 2021 | 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 Electrique; Météorologie. |
| | Accès en 2ème année : Titulaires du Diplôme d'Ingénieur d'Application + Concours. | | | | 2 ans |
| | Accès en 1ère année du cycle de Mastère : 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 | |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|--|
| <p>Ecole Mohammeda d'Ingénieurs (E.M.I) Ville : Rabat</p> | <p>Admission en 1ère année 1- Lauréats du concours national commun 2021 (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.</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 Electrique Génie Mécanique Génie Industriel Génie Minéral Génie Informatique Génie des Procédés Modélisation et Informatique Scientifique</p> |
| <p>Ecole Nationale d'Agriculture (E.N.Ag) Ville : Meknès</p> | <p>Bac. séries : Sciences mathématiques- sciences expérimentales ou sciences agronomiques ou diplôme reconnu équivalent- obtenu en 2021 Mention (T. B. ou B) - M.M.B. \geq 14/20.</p> | <p>23 ans</p> | <p>Ingénieur Agronome</p> | <p>5 ans</p> | <p>Agronomie et Amélioration des Plantes - Economie Rurale - Protection des Plantes - Productions Animales - Vulgarisation Agricole - Sciences et Techniques en Productions Fruitières</p> |
| <p>Ecole Nationale d'Architecture (E.N.AA) Ville : Rabat - fès - Marrakech - Agadir-Oujda - Tétouan</p> | <p>Bac. séries : C- D- Techniques ou en conception et bâtiment ou diplôme reconnu équivalent - obtenu en 2021 Mention (T. B. ou B) - MMB\geq15/20 Avoir une bonne maîtrise de la langue française.</p> | <p>22 ans</p> | <p>Architecte</p> | <p>6 ans</p> | <p>Architecture</p> |
| <p>Ecoles Nationales de Commerce et de Gestion (E.N.C.G) Villes : Tanger- settat- Agadir- Oujda- Marrakech- Kenitra- El Jaidia- Fès- Casablanca- Dakhla- Beni Mellal- Meknès</p> | <p>Bac. Séries : sciences économiques- sciences de gestion comptable- sciences mathématiques- Sciences expérimentales obtenu en 2021 Mention (TB ou B) - MMB\geq14/20</p> | <p>21 ans au plus au 31/12/ 2021</p> | <p>Diplôme des ENCG</p> | <p>5 ans</p> | <p>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 align="center">Ecole Nationale Forestière d'Ingénieurs (E.N.F.I) Ville : Salé</p> | <p>1ère année (2e cycle) - 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</p> | 25 ans | | 2 ans | <p align="center">Forsterie Générale</p> |
| | <p>3ème année (3e cycle) - 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</p> | Pas de limite d'âge | Ingénieur d'Etat des Eaux et Forêts | 2 ans | <p>* Aménagement des Forêts * Ecologie et Gestion des Ressources Naturelles * Valorisation des Produits Forestiers * Economie Forestières * Gestion des Parcs Nationaux * Géomatique des Ressources Naturelles</p> |
| <p align="center">Ecole Nationale Supérieure des Mines (E.N.S. M) Ville : Rabat.</p> | <p>Admission en 1ère année 1- Lauréats du concours national commun 2020 dans les filières : MP- PSI- TSI et BCPST. 2- Lauréats du concours spécial 2020 ouvert aux titulaires du DEUG / CEUS + deux mentions . 3- Titulaires d'une licence Es science avec 3 mentions</p> | 22 ans | Ingénieur d'Etat | 3 ans | <p>Génie Informatique - Systèmes de Production - Maintenance Industrielle - Electromécanique -Ingénierie des Procédés - Génie Energétiques -Matériaux et Contrôle Qualité - Environnement et Sécurité Industriels - Management Industriel - Mine - Hydrogéotechnique - Génie Mécanique et Développement</p> |
| | <p>3- Admission en 2ème année : Etre titulaire d'un master (bac + 5) + 5 mentions + concours</p> | 23 ans au plus à la date du concours | | 2 ans | |
| | | 25 ans au plus à la date du concours | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--------------|---|
| <p>Ecoles Nationales des Sciences Appliquées (E.N.S.A.) Villes : Tanger- Tétouan- Oujda- Al Hoceima- Agadir- Marrakech- Safi- Fès- Khouribga- Kenitra- El Jadida- Berchid- Beni Mellal</p> | <p>Bac. séries : scientifique ou technique obtenu en 2021 Mention (TB ou B) + MMB≥14/20</p> | <p>20 ans au plus au 31/12/ 2021</p> | <p>Ingénieur d'Etat</p> | <p>5 ans</p> | <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>Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (E.N.S.A.M.) Villes : Meknès - Casablanca- Rabat</p> | <p>Accès en 1ère année : Bac: séries : scientifique- sciences et technologies électriques ou sciences et technologies mécaniques de l'année d'inscription. Mention (TB ou B) + MMB≥14/20</p> | <p>21 ans au plus au 31/12/ 2021</p> | <p>Ingénieur d'Etat en Arts et Métiers</p> | <p>5 ans</p> | <p>Les 4 premiers semestres Tronc commun (cycle de classes préparatoires intégrées)</p> |
| <p>Admission en 3ème année : 1- Lauréats du concours national commun 2021 + 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 3 - Titulaires d'une licence des études fondamentales en sciences mathématiques ou physiques ou d'un diplôme reconnu équivalent + présélection + concours</p> | <p>Accès en 4ème année : - 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>22 ans au plus au 31/12/ 2021</p> <p>23 ans au plus au 31/12/ 2021</p> | <p>Ingénieur d'Etat en Arts et Métiers</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>24 ans au plus au 31/12/ 2021</p> | | <p>2 ans</p> | |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|--------------|---|
| <p>Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (E.N.S.E.M) Ville : Casablanca</p> | <p>Admission en 1ère année 1- Lauréats au concours national commun 2016 2- Titulaires d'un C.U.E.S en mathématique-physique ou informatique + une mention au moins (TB- B ou AB) + concours. 3- Titulaires d'un DUT en génies mécanique-électrique ou informatique + étude de dossier 4- Maîtrise ou Licence en mathématiques- physique ou en informatique + étude de dossier</p> | <p>22 ans</p> | <p>Ingenieur d'Etat</p> | <p>3 ans</p> | <ul style="list-style-type: none"> * Génie Electrique et Télécommunications * Génie des Systèmes Electriques * Génie des Systèmes Automatiques Industriels * Construction Mécanique et Production Intégrée * Qualité Maintenance et Sécurité Industrielle * Génie des Systèmes Mécaniques * Génie Informatique |
| <p>Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (E.N.S.E.T) 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/ 2021</p> | <p>Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)</p> | <p>2 ans</p> | <ul style="list-style-type: none"> * Assistance et organisation de l'entreprise * Informatique pour l'entreprise * Génie industriel et maintenance * Génie logiciel et réseaux * Génie électrique et informatique industrielle * Management des entreprises * Génie thermique et énergétique * Mécanique * Techniques de commercialisation |
| <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- Lauréats du concours national commun 2020 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>22 ans au plus au 31/12/ 2021</p> | <p>Ingenieur d'Etat en Informatique</p> | <p>3 ans</p> | <ul style="list-style-type: none"> * Génie Logiciel * Informatique et a+ Aide à la Décision * Réseaux et Communication. |
| | <p>Admission sur titre en 2ème année : 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>2 ans</p> | |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|-------|--|
| <p>Ecole Nationale de la Santé Publique (E.N.S.P) Ville : Rabat</p> | <p>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'école.</p> <p>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'école.</p> | 35 ans maximum | Maîtrise en santé publique et Administration Sanitaire | 2 ans | <ul style="list-style-type: none"> * Management Hospitalier; * Gestion des Programmes Sanitaires * Epidémiologie et Santé Publique; * Santé de Famille et Santé Communautaire |
| <p>Ecole des Sciences de l'Informatique (E.S.I.) Ville : Rabat</p> | <p>1ère année :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lauréats du concours national commun 2021 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. <p>2ème année : Titulaires d'un diplôme d'informatiste ou équivalent</p> | 23 ans au plus au 31/12/2021 | Informatiste Spécialisé | 3 ans | <ul style="list-style-type: none"> * Médiathèques et Documents Numériques * Records management et Archivistique * Management et ingénierie des systèmes d'information * Veille stratégique et intelligence compétitive |
| <p>Ecole Supérieure Roi Fahd de Traduction (E.S.R.F.T) Ville : Tanger www.ecolerofafd.uae.ma</p> | <p>Être 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- espagnol et française + concours</p> <p>4- Licence en études allemandes + maîtrise des langues : arabe- allemande et française + concours</p> | | Diplôme de Traducteur | Zans | <p>Filières (combinaisons linguistiques) :</p> <p>Arabe - français - anglais</p> <hr/> <p>Filière (combinaison linguistique) :</p> <p>Arabe - anglais -français</p> <hr/> <p>Filière (combinaison linguistique):</p> <p>Arabe - espagnol -français</p> <hr/> <p>Filière (combinaison linguistique) :</p> <p>Arabe - allemand -français</p> |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|--------------|--|
| <p>Ecoles Supérieures de Technologie (EST)</p> <p>Villes : Agadir- Berchid- Casablanca- Essaouira- Fès- Meknes- Oujda- Safi- Salé- Kénitra-Khénifra-Laayoune- Guelmim.</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- obtenu en 2021 avec mention (TB- B- AB).</p> | <p>22 ans au plus au 31/12/ 2021</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. | | | | | | | |
| Dar Al Hadith Al Hassania (D.H.H.) Ville : Rabat | 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), Sélection du dossier | 35 ans | Certificat de qualification aux études islamiques supérieures | 2 ans | Etudes Islamiques. | | | | |
| | | | | | | Cycle de Formation Fondamentale Spécialisée Baccalauréat obtenu en 2021 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 |
| | | | | | | | | | |
| Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II Ville : Rabat | Années Préparatoires aux Etudes Supérieures en Agriculture : Bac, série scientifique obtenu en 2021. Mention (TB ou B) +MMB≥15/20 | 23 ans au plus au 31 juillet 2021 | 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 | | | | |
| | | | | | | 1ère année du Cycle d'Ingénieur - 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 | 5ans | Ingénieur Agronome | 3 ans |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|--------------|---|
| <p align="center">Complexe Horticole (C.H.) Ville : Agadir</p> | <p>- Bac: séries : sciences mathématiques- sciences expérimentales ou agricoles - obtenu en 2021 Mention (TB- B ou AB) - Sélection du dossier</p> | <p>23 ans au plus au 31 juillet 2021</p> | <p>Technicien Supérieur</p> | <p>2 ans</p> | <ul style="list-style-type: none"> * Horticulture * Phytatrie * Espaces Verts |
| <p align="center">Instituts Supérieurs des Professions de Santé (I.S.P.I.T.S) Villes : Rabat - Fès - Agadir - Casablanca - Oujda - Marrakech - Tétouan - Meknès - Kenitra - Tanger - Taza-Settat- Safi - Essaouira - Laâyoune - Dakhia</p> | <p>1ère année du 1er cycle: Bac. séries scientifiques ou techniques- obtenu en 2021- 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/ 2021</p> | <p>Licence Professionnelle</p> | <p>3 ans</p> | <p>Infirmier polyvalent- Infirmier en Anesthésie Réanimation- Infirmier en Santé Mentale- Infirmier Soins d'Urgence et Soins Intensifs- Infirmier en Santé de Famille et Santé communautaire- Infirmier en Neonatologie et Pédiatrie- Laboratoire- Radiologie- Diététique / Nutrition- Préparateur en Pharmacie- Santé / Environnement- Maintenance Biomédicale- Othpie- Orthophonie- Statistiques Sanitaires- Psychomotricien- Kinésithérapie- Ergothérapie- Assistant Social- Sage Femme.</p> |
| <p align="center">Instituts Spécialisés des Travaux Publics (I.S.T.P) Villes : Agadir- Fès-Marrakech- Oujda</p> | <p>Bac. Séries : sciences mathématiques- sciences expérimentales ou technique (bâtiment et innovation) obtenu en 2021 Mention (TB- B ou AB)</p> | <p>23 ans au plus au 31/12/ 2021</p> | <p>Diplôme de Technicien Spécialisé</p> | <p>2 ans</p> | <p>Agadir : Génie Civil Fès : Génie Civil Marrakech : Génie Civil - Hydraulique Oujda : Génie Civil - Gestion de la logistique et des Transports</p> |
| <p align="center">Institut des Mines (I.M) Ville : Marrakech- Touisstit</p> | <p>Bac. séries : C- D- chimie ou en génie chimique- obtenu en 2020. Mention (TB-B ou AB) +MMB≥13/20 + aptitude physique + test d'admission</p> | <p>23 ans au plus au 31/12/ 2021</p> | <p>Diplôme de Technicien Spécialisé</p> | <p>2 ans</p> | <p>Marrakech * Mines et Carrières * Géologie Appliquée * Chimie Industrielle * Electromécanique</p> <p>Touisstit * Génie topographique * Génie Electromécanique et Système Automatisés</p> |
| <p align="center">Institut National de l'Action Sociale (I.N.A.S) Ville : Tanger</p> | <p>-Bac. Toutes séries obtenu en 2021 Mention (TB- B ou AB) - Maîtrise de l'Arabe et du Français - Test d'Entrée</p> | <p>22 ans au plus au 31/12/ 2021</p> | <p>Conseiller(e) Social(e)</p> | <p>2 ans</p> | <p>Sciences Sociales- Juridiques et Economiques-</p> |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--------------------|--|
| 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 obtenu en 2021. Mention (TB- B ou AB) + maîtrise de l'arabe et du français + dossier artistique + concours | 22 ans au plus au 31/12/ 2021 | Diplôme de l'INBA | 2 à 4 ans | - Arts - Design Publicitaire - Bandes Dessinées. |
| Institut National des Postes et Télécommunications (I.N.P.T) Ville : Rabat | Admission en 1ère année 1- Lauréats du concours national commun 2021 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 Admission en 2^{ème} année 1- titulaires d'une licence ou équivalent es-sciences mathématiques ou physique + au moins 4 mentions + concours | 22 ans au plus au 01/09/ 2021 23 ans au plus au 01/09/ 2021 | Ingénieur d'Etat en Télécommunications | 3 ans 2 ans | * Informatique * Réseaux et Systèmes * Ingénierie Multimédia * Ingénierie des Réseaux Mobiles * Microélectronique * Micro-ondes et Optiques |
| Institut National d'Archéologie et du Patrimoine (I.N.S.A.P) Ville : Rabat | Titulaires d'une licence récente- ou diplôme reconnu équivalent- obtenu avec mention (TB- B ou AB) + Sélection du dossier + maîtrise de l'arabe et du français + concours | | Diplôme du cycle Supérieur de l'INSAP | 4 à 5 ans | * Archéologie Préhistoire * Archéologie Préislamique * Archéologie Islamique * Anthropologie |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--------------|---|
| <p>Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (I.N.S.E.A.) Ville : Rabat</p> | <p>Admission en 1^{ère} année 1- Lauréats du concours national commun 2021 2- Titulaires du CUES ou du DEUG en MP ou d'un diplôme reconnu équivalent obtenu en 2021- avec au moins une moyenne de 12/20 dans 3 semestres + concours</p> | <p>moins de 24 ans au 31/12/ 2021</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>Institut Royal de la Formation des Cadres (I.R.F.C) Villes : Salé</p> | <p>Bac. Toutes séries obtenu en 2021. Maîtrise de l'arabe et du français + Sélection du dossier + concours</p> | <p>23 ans</p> | <p>Diplôme du cycle normal de l'IRFC.</p> | <p>4 ans</p> | <p>Jeunesse et protection de l'enfance Sport</p> |
| <p>Institut Supérieur d'Arts Dramatique et d'Animation Culturelle (I.S.A.D.A.C) Ville : Rabat</p> | <p>Bac. toutes séries ou diplôme reconnu équivalent de l'année d'inscription. Mention (TB- B- AB). Maîtrise des langues arabe et française + concours</p> | <p>23 ans</p> | <p>Diplôme du cycle normal de l'ISADAC</p> | <p>4 ans</p> | <p>* Interprétation * Scénographie * Animation Culturelle.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|-------|--|
| Institut Supérieur de Commerce et d'Administration des Entreprises (I.S.C.A.E) Villes : Casablanca- Rabat | - Lauréats du concours national commun 2021 (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 |
| Institut Supérieur des Etudes Maritimes (I.S.E.M) Ville : Casablanca | Admission en 1ère année du cycle normal Bac. Séries : sciences mathématiques- sciences expérimentales ou technique (génie électrique ou génie mécanique) - obtenu en 2021. 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 | 21 ans au plus au 31/12/ 2021 | Lieutenant au long cours Lieutenant mécanicien de 1ère classe de la marine marchande | 4 ans | Sciences Navales "Pont" 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 Lieutenant mécanicien de 1ère classe de la marine marchande- et avoir au minimum 60 mois de navigation+ être apte physiquement à exercer le métier de marin + maîtrise de la langue française + avoir des connaissances suffisantes en anglais + Sélection du dossier | | Officier mécanicien de 1ère classe de la marine marchande | | Ingénieries Navales "Machine" |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--|--|---|
| <p>Institut Supérieur de l'Information et de la Communication (I.S.I.C) 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) + concours</p> | <p>24 ans</p> | <p>Diplôme du cycle normal de l'I.S.I.C.</p> | <p>4 ans</p> | <p>* Presse Ecrite * Presse Audio-Visuelle * Communication d'Entreprise</p> |
| <p>Institut Supérieur International du Tourisme (I.S.I.T) Ville : Tanger</p> | <p>Cycle Normal - Option : Management Touristique Bac. toutes séries obtenu en 2021 avec mention (TB- B ou AB) + maîtrise de la langue française. - Option: Management opérationnel de l'hôtellerie et de la restauration Bac. séries sciences économiques ou techniques de gestion obtenu en 2021 ou Diplôme de Technicien en Hôtellerie (DTH) + maîtrise du français.</p> | <p>25 ans</p> | <p>Diplôme du cycle normal de l'I.S.I.T</p> | <p>3 ans</p> | <p>* Management Touristique * Management Opérationnel de l'Hôtellerie et de la Restauration</p> |
| <p>Licence Professionnelle Management et Ingénierie de la Restauration BTS/DTS ou DUT en Hôtellerie- Restauration Marketing Hôtelier et Touristique BTS/DTS ou DTU en Tourisme- Hôtellerie- Restauration</p> | | <p>Licence Professionnelle</p> | <p>1 an</p> | <p>Management et Ingénierie de la Restauration Marketing Hôtelier et Touristique</p> | |

| | | | | | |
|---|---|---------------|--|--------------|--|
| <p>Institut Supérieur International du Tourisme (I.S.I.T) Ville : Tanger</p> | <p>Cycle Supérieur *Diplôme du cycle normal de l'I.S.I.T - option "Management opérationnel de l'Hôtellerie et de la Restauration" *Diplôme du second cycle avec un diplôme du 1er de l'ISIT option Gastein Hôtelière ou diplôme équivalent. *Licence professionnelle en Management hôtelier ou diplôme équivalent en hôtellerie - restauration ***** *Diplôme du Cycle Normal de l'ISIT - option "Management Touristique" *Diplôme du second cycle de l'ISIT *Licence professionnelle en "Management touristique" ou diplôme équivalent.</p> | | <p>Diplôme du cycle supérieur de l'I.S.I.T.</p> | <p>2 ans</p> | <p>* Stratégie et Management des Opérations Hôtelières * Stratégie et Management des Organisations Touristiques</p> |
| <p>Institut Supérieur de Maîtrise (I.S.M) 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> | | <p>Certificat de fin de formation (Attaché de justice)</p> | <p>2 ans</p> | <p>Enseignements Juridiques</p> |
| <p>Institut Supérieur des Pêches Maritimes (I.S.P.M) Ville : Agadir</p> | <p>Baccalauréat scientifique ou technique obtenu en 2021. Langue de formation : français</p> | <p>21 ans</p> | <p>Licence professionnelle</p> | <p>3 ans</p> | <p>* Mécanique Marine * Pêche * Traitement et Valorisation des Produits de Pêche</p> |

| | | | | | |
|---|---|--|------------------------------|--------------|---|
| <p>Instituts Spécialisés de Technologie Appliquée (I.S.T.A) Villes : Dans plusieurs villes du Royaume</p> | <p>Bac. séries : scientifique- techniques industrielles- économique ou littéraire (selon la filière demandée) obtenu en 2020 + 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</p> | <p>23 ans au plus au 10/09/ 2020</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- 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</p> |
| <p>Institut Prince Sidi Mohammed des Techniciens Spécialisés en Gestion et Commerce Agricole (I.P.S.M.T.S.G.C.A) Ville: Mohammedia</p> | <p>Bac. Série scientifique obtenu en 2021. obtenu avec Mention (TB- B ou AB) + Sélection du dossier</p> | <p>23 ans au plus au 31 juillet 2021</p> | <p>Technicien Spécialisé</p> | <p>2 ans</p> | <p>* Gestion des Entreprises Agricoles * Commercialisation des Intrants Agricoles * Horticulture Ornementale et Aménagement Paysager</p> |
| <p>Institut Royal des Techniciens Spécialisés en Elevage (I.R.T.S.E) Ville : Kenitra (Fouarar)</p> | <p>Bac. Série scientifique de l'année d'inscription obtenu avec Mention (TB- B ou AB) + Sélection du dossier</p> | <p>23 ans au plus au 31 juillet 2021</p> | <p>Technicien Spécialisé</p> | <p>2 ans</p> | <p>Aviculture</p> |
| <p>Institut Technique Royal des Eaux et Forêts (I.T.R.E.F) Ville : Salé</p> | <p>Bac. Séries : sciences mathématiques- sciences expérimentales ou agricoles de l'année d'inscription- obtenu avec Mention (TB- B ou AB) + Sélection du dossier</p> | <p>23 ans au plus au 31 juillet 2021</p> | <p>Technicien spécialisé</p> | <p>2 ans</p> | <p>Eaux et Forêts</p> |
| <p>Institut des Techniciens Spécialisés en Génie Rural et en Topographie (I.T.S.G.R.T) Ville : Meknès</p> | <p>Bac. Série scientifique de l'année d'inscription obtenu avec Mention (TB- B ou AB) + Sélection du dossier</p> | <p>23 ans au plus au 31 juillet 2021</p> | <p>Technicien Spécialisé</p> | <p>2 ans</p> | <p>* Topographie * Gestion et Maîtrise de l'Eau.</p> |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------|-------|--|
| Institut des Techniciens Spécialisés en Horticuture (I.T.S.H) 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 2021 | Technicien Spécialisé | 2 ans | Commercialisation des Intrants Agricoles. |
| Institut des techniciens Spécialisés en Agriculture (I.T.S.Ag) 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 2021 | Technicien Spécialisé | 2 ans | Commercialisation des Intrants Agricoles. |
| Institut des Techniciens Spécialisés en Mécanique Agricole et Equipement Rural (I.T.S.M.A.E.R) 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 2021 | Technicien Spécialisé | 2 ans | * Electromécanique * Gestion de la Maîtrise de l'Eau. |

| Etablissements | Conditions Requises | | | Filières |
|---|---|----------|---|---|
| | Critères Pédagogiques | Age Max. | Diplôme Délivré | |
| Centre d'Orientation et de Planification de l'Education (C.O.P.E) Ville : Rabat | Avoir un titre équivalent au professeur de l'enseignement secondaire collégial au Maroc + maîtrise de l'arabe et du français + Examen du dossier par le COPE. | | Diplôme de Conseiller en Orientation et en Planification de l'Education | * Orientation * Planification de l'Education |
| | 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'Education | |
| | | | 2 ans | |
| | | | 2 ans | |