

GUIDE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR AU MAROC



BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR - BTS





BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR - BTS

Objectifs de la formation

Ce cursus de formation sanctionné par un diplôme de Brevet de Technicien Supérieur (BTS) a pour finalités de:

- ❑ Répondre aux besoins du marché de l'emploi en techniciens supérieurs essentiellement dans les différents secteurs industriels, commerciaux et de services où les PME/PMI représentent plus de 4/5 de l'ensemble des entreprises ;
- ❑ Favoriser l'orientation des jeunes vers des formations qui offrent de réels débouchés professionnels ;
- ❑ Proposer aux entreprises des techniciens supérieurs possédant des compétences professionnelles certaines complétées par un degré de polyvalence compatible avec les évolutions auxquelles le secteur économique national est confronté.

Conditions d'accès

- ❑ Être titulaire du baccalauréat de l'enseignement secondaire en fonction de la filière, ou d'un diplôme équivalent ;
- ❑ Être âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours ;
- ❑ La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au baccalauréat.

Une note ministérielle annuelle (qui paraît début avril) organise la sélection.

Durée des études

La durée des études est de deux (2) années au cours desquelles la formation pré-baccalauréat constituera un pré-requis capitalisable.

Organisation de la formation

1ère année : un ensemble de disciplines dont les activités sont sous forme de cours, travaux dirigés et travaux pratiques ont pour principal objectif la consolidation des acquis préalable et l'acquisition de nouvelles connaissances et savoirs fondamentaux.

2ème année : ces disciplines sont souvent regroupées sous forme d'unités de valeurs.

Cette formation est basée sur quatre blocs :

- ❑ Bloc I : LANGUEUS ET COMMUNICATION
- ❑ Bloc II : SCIENCES
- ❑ Bloc III : TECHNOLOGIES
- ❑ Bloc IV : TECHNICO-PROFESSIONNEL



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR - BTS

BTS - Settat - CPR
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL

Settat

Adresse : Hay El Farah II, BP : 578 - Settat
Téléphone : 023-72-08-93
E-mail : szoundri@hotmail.com

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Génie Informatique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, programmation procédurale et événementielle, programmation orientée objet, système de gestion de bases de données, multimédia et technologies du Web, architecture des ordinateurs, outils et méthodes d'analyse, réseaux et téléinformatique, administration et architecture des réseaux, systèmes d'exploitation, algorithmique, génie logiciel, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques : secteurs public, semi-public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'application ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

BTS - Tétouan - ENS
ECOLE NORMALE SUPERIEURE

Tétouan

Adresse : Avenue Moulay Hassan, BP : 209, Martil - Tétouan

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Génie Informatique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, programmation procédurale et événementielle, programmation orientée objet, système de gestion de bases de données, multimédia et technologies du Web, architecture des ordinateurs, outils et méthodes d'analyse, réseaux et téléinformatique, administration et architecture des réseaux, systèmes d'exploitation, algorithmique, génie logiciel, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques : secteur public, semi-public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'application ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

BTS - Rabat - ENSET
ECOLE NORMALE SUPERIEURE
DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

Rabat

Adresse : Avenue Allal El Fassi, Hay Riad, BP: 6207 - Rabat Instituts
Téléphone : 037-75-22-61
Fax : 037-75-00-47
Site web : [http:// www.ens-rabat.ac.ma](http://www.ens-rabat.ac.ma)

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Génie Informatique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, programmation procédurale et événementielle, programmation orientée objet, système de gestion de bases de données, multimédia et technologies du Web, architecture des ordinateurs, outils et méthodes d'analyse, réseaux et téléinformatique, administration et architecture des réseaux, systèmes d'exploitation, algorithmique, génie logiciel, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques : secteurs public, semi-public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'application ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

2 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Energétique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat électronique, sciences et techniques, électrotechnique, fabrication mécanique ou sciences mathématiques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, physique appliquée (mécanique, photométrie, électrocinétique, thermodynamique), physico- chimie des systèmes énergétiques, dessin industriel, transferts thermiques, écoulement des fluides, électronique de base, électronique de puissance, électrotechnique, distribution et appareillage électrique, travaux pratiques, pétrochimie, machines thermiques, systèmes de conversion d'énergie (solaires / éoliennes / biomasses / conventionnelles).

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Les lauréats peuvent être recrutés par des entreprises industrielles au sein des services installation et maintenance ou dans des sociétés de prestations de services, dans des fonctions de conception d'installations ou dans les laboratoires d'essais sous l'encadrement d'un ingénieur. Le lauréat pourra également se mettre à son propre compte.



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR - BTS

3 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur**Filière :** Conception des Produits Industriels**Conditions d'accès :** Être titulaire du Baccalauréat fabrication mécanique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, physique (électricité, thermodynamique, métallurgie), industrialisation (cours et T.P), comportement des systèmes mécaniques (mécanique industrielle, résistance des matériaux), travaux pratiques de mécanique et de résistance des matériaux, construction des systèmes mécaniques, travaux pratiques de construction mécanique, conception assistée par ordinateur (CAO).**Stages :** Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.**Débouchés :** Le métier s'exerce sous l'autorité d'un responsable d'études (chef de bureau d'études ou chargé d'affaires) et s'inscrit dans un cadre collaboratif d'ingénierie concourante. Les entreprises concernées peuvent être des bureaux d'études ou d'ingénierie mécanique indépendants ou intégrés à des entreprises de production de produits techniques appartenant au champ élargi de la mécanique générale.**4 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur****Filière :** Productique**Conditions d'accès :** Être titulaire du Baccalauréat fabrication mécanique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, automatismes industriels, TP d'automatismes industriels, électricité, gestion de production et qualité, maintenance, étude d'équipements et sécurité, mécanique industrielle et résistance des matériaux, TP de mécanique industrielle et résistance des matériaux, conception d'outillages, technologies de fabrication et bureau des méthodes, TP de fabrication mécanique, de CAO et de CFAO..**Stages :** Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.**Débouchés :** Le métier s'exerce sous l'autorité du responsable de production ou du responsable qualité dans les services méthodes, atelier, contrôle ou gestion de production.**5 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur****Filière :** Techniques Administratives**Conditions d'accès :** Être titulaire du Baccalauréat technique de gestion administrative + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Organisation et méthodes administratives (OMA), travaux dirigés OMA, communication orale, communication écrite, prise de parole, informatique, traitement de texte, économie générale, économie et organisation d'entreprise, comptabilité, statistiques, droit.**Stages :** Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.**Débouchés :** Les lauréats peuvent exercer dans les différents secteurs (industriels, services) publics ou privés: multinationales, PME-PMI, administrations publiques, semi-publiques et privées telles que les banques, assurances, associations...

BTS - Mohammadia - ENSET

Mohammadia

ECOLE NORMALE SUPERIEURE
DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE**Adresse :** Boulevard Hassan II, BP : 159 - Mohammadia
Téléphone : 023-32-22-20
Fax : 023-32-25-46
Site web : [http:// www.enset-media.ac.ma](http://www.enset-media.ac.ma)**1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur****Filière :** Electromécanique des Systèmes Automatisés**Conditions d'accès :** Être titulaire du Baccalauréat sciences et techniques, fabrication mécanique ou électrotechnique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.**Matières principales :** Mathématiques, informatique, mécanique" appliquée, physique appliquée, électronique de puissance, électrotechnique, automatique, étude d'équipements, productique, bureau d'études, bureau des méthodes, maintenance des machines, robotique, automatismes.**Stages :** Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.**Débouchés :** Le titulaire du BTS "électromécanique systèmes automatisés sera amené à remplir des fonctions dans les entreprises d'installation électrique, de maintenance ainsi que dans les laboratoires d'essais ou dans les services de développement et d'ingénierie. Placé sous l'autorité directe d'un ingénieur, son activité peut porter sur des travaux de mise au point de prototype, de réglage de sous-ensemble, de préparation et de contrôle de fabrication, d'adaptation, de réglage et de contrôle des systèmes pluri-technologiques. Sa grande polyvalence lui permettra également de s'installer à son propre compte.**2 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur****Filière :** Techniques Administratives**Conditions d'accès :** Être titulaire du Baccalauréat technique de gestion administrative + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Organisation et méthodes administratives (OMA), travaux dirigés OMA, communication orale, communication écrite, prise de parole, informatique, traitement de texte, économie générale, économie et organisation d'entreprise, comptabilité, statistiques, droit.**Stages :** Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.**Débouchés :** Les lauréats peuvent exercer dans les différents secteurs (industriels, services) publics ou privés : multinationales, PME- PMI, administrations publiques, semi-publiques et privées telles que les banques, assurances, associations....**3 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur****Filière :** Réseaux et Télécommunications**Conditions d'accès :** Être titulaire du Baccalauréat électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR - BTS

Matières principales : Mathématiques, physique, traitement de signal, électronique, architecture des ordinateurs, programmation, systèmes informatiques, bases de données, systèmes d'exploitation, télécommunications, réseaux.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce sous le contrôle d'un ingénieur dans les services d'après vente, d'installation et maintenance des sociétés de services. Les emplois se trouvent également dans les grandes entreprises dotées de services informatiques et chez les opérateurs de télécommunications à envergure nationale.

4 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Matière Plastiques et Composites

Conditions d'accès : Être titulaire du Baccalauréat électrotechnique, électronique, sciences et techniques ou fabrication mécanique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques et statistiques, sciences physiques, conception et dessin assisté par ordinateur (CDAO), gestion de production et contrôle qualité, informatique industrielle, électrotechnique, propriétés des matériaux composites, procédés de mise en œuvre de matériaux plastiques, conception d'outillage.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Les titulaires de ce diplôme seront amenés à assurer leur fonction dans toute entreprise à caractère industriel et commercial.

Ils ont la possibilité d'évoluer vers un poste de responsabilité commercial et marketing. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

5 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Technico-Commercial

Conditions d'accès : Être titulaire du Baccalauréat électrotechnique, électronique, sciences et techniques ou fabrication mécanique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Economie générale, économie et organisation des entreprises, droit, technologie de construction, informatique, électricité et électrotechnique, automatique, équipements électriques, technologie générale industrielle, comptabilité, marketing.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Les titulaires de ce diplôme seront amenés à assurer leur fonction dans toute entreprise à caractère industriel et commercial.

Ils ont la possibilité d'évoluer vers un poste de responsabilité commercial et marketing. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

6 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Electronique Industrielle

Conditions d'accès : Être titulaire du Baccalauréat électrotechnique ou électronique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, physique, informatique, dessin industriel, électricité, électronique, électrotechnique, automatismes, automatique, électronique de puissance, atelier, mesures électriques et électroniques, études d'équipements électriques et électroniques, informatique industrielle.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le titulaire du BTS "électronique industrielle" sera amené à remplir des fonctions de conseiller et de développeur des systèmes à base électronique. Il sera appelé à travailler en laboratoire ou en usine sous l'autorité directe d'un ingénieur. Son activité peut porter sur des travaux de mise au point de prototype, de réglage de sous-ensemble électroniques, de préparation et de contrôle de fabrication ou sous travaux d'adaptation, de réglage, de contrôle et d'entretien de dispositifs de commandes électroniques et surtout de maintenance. Il pourra également s'installer à son propre compte.

BTS - Casablanca -Alkhanssae Casablanca
LYCEE AL KHANSSAE

Adresse : 15, Rue Kleber - Casa Anfa
Téléphone : 022223307

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Gestion des PME - PMI

Conditions d'accès : Être titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, techniques de gestion administrative ou sciences économiques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Economie générale, économie et organisation des entreprises, droit, information, communication et organisation, applications bureautiques et informatiques, gestion des relations externes et internes, études et administration commerciales, organisation des activités comptables, travaux de synthèse, préparation à la vie active.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : L'évolution et la diversification des petites et moyennes entreprises au Maroc génèrent de plus en plus un besoin en collaborateurs polyvalents, capables d'aider les chefs d'entreprises dans leurs stratégies de développement. La formation de Technicien Supérieur Assistant de Gestion PME- PMI vise donc à satisfaire cette demande professionnelle.

La personnalité du titulaire du diplôme, ses compétences et sa polyvalence l'amèneront à devenir un conseiller précieux pour améliorer l'efficacité, la rentabilité et l'image de l'entreprise. Le lauréat accédera à la vie active en intégrant une entreprise déjà installée ou en créant sa propre entreprise.

2 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Action Commerciale

Conditions d'accès : Être titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, techniques de gestion administrative ou sciences économiques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Action commerciale, action commerciale appliquée, outils de gestion commerciale,



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR - BTS

économie générale, économie et organisation des entreprises, droit, préparation à la vie active.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le programme de formation permet au titulaire du BTS **Action Commerciale** d'exercer des métiers couvrant le champ professionnel soit au niveau assistant, soit au niveau responsable. Dans le premier cas, ce sont en général des métiers à vocation opérationnelle en début de carrière. La maîtrise des compétences liées à ces métiers favorise l'accès à des responsabilités plus larges pour exercer un management efficace de l'équipe et de la gestion d'une unité commerciale.

BTS - Casablanca -AlKhawarizmy Casablanca
LYCEE AL KHAWARIZMY

Adresse : Boulevard de la Gironde, Al Fida - Casablanca
Téléphone : 022808332
Fax : 022808335
Site web : Lak.casa@menara.co.ma

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Electrotechnique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat électronique ou électrotechnique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, électronique de puissance, électronique, électrotechnique, étude de systèmes électroniques, automatisme et informatique industrielle, automatique, étude de mécanismes.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le titulaire du BTS **électrotechnique** sera amené à exercer ses compétences dans les entreprises d'installation électrique, de maintenance ainsi que dans les laboratoires d'essais ou dans les services de développement et d'ingénierie.

Placé sous l'autorité directe d'un ingénieur, son activité peut porter sur des travaux de mise au point de prototype, de réglage de sous-ensemble électriques, de préparation et de contrôle de fabrication, d'adaptation, de réglage et de contrôle de dispositifs de commande électrique. Sa grande polyvalence lui permettra également de s'installer à son propre compte.

2 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Mouliste

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat fabrication mécanique, sciences et techniques ou fonderie + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, physique appliquée, construction et fabrication de matériaux, métallurgie, technologie, automatismes, gestion, travaux pratiques.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le titulaire sera amené à assurer sa fonction au sein de services méthodes ou de services fabrication dans les entreprises de production de biens d'équipements. Le métier s'exerce généralement sous l'autorité d'un responsable d'unité de production.

3 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Bâtiments

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat conception et bâtiment + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Environnement économique et juridique des entreprises, techniques d'expression et de communication, mathématiques, informatique, sciences physiques, mécanique et béton armé, construction et techniques de construction, assainissement, gestion.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le titulaire sera amené à remplir des fonctions au sein d'une entreprise de construction d'un chantier ou d'un bureau d'architecture, de centres de certification ou de laboratoires dans les secteurs publics ou privés. Le métier s'exerce généralement sous l'autorité du responsable de bureau d'étude ou d'un chef de chantier. Le lauréat pourra également s'installer à son propre compte.

4 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Productique Conception du Produit Industriel

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat fabrication mécanique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématique, informatique, automatismes industriels, TP d'automatismes industriels, électricité, gestion de production et qualité, maintenance, étude d'équipements et sécurité, mécanique industrielle et résistance des matériaux, TP de mécanique industrielle et résistance des matériaux, conception d'outillages, technologies de fabrication et bureau des méthodes, TP de fabrication mécanique, de CAO et de CFAO.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce sous l'autorité du responsable de production ou du responsable qualité dans les services méthodes, atelier, contrôle ou gestion de production.

BTS - Safi Safi
LYCEE AL KHAWARIZMY

Adresse : Route de Dar Sidi Aissa - Safi
Téléphone : 024624251

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Réseaux et Télécommunications

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, physique, traitement de signal, électronique, architecture des ordinateurs, programmation, systèmes informatiques, bases de données, systèmes d'exploitation, télécommunications, réseaux.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce sous le contrôle d'un ingénieur dans les services d'après-vente, d'installation et maintenance des sociétés de services. Les emplois se trouvent également dans les grandes entreprises dotées de services informatiques et chez les opérateurs de télécommunications à envergure nationale.



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR - BTS

BTS - Guelmim Guelmim
LYCEE AL KHAWARIZMY

Adresse : Quartier Al Oods - Guelmim
Téléphone : 028873344

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Génie Informatique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, programmation procédurale et événementielle, programmation orientée objet, système de gestion de bases de données, multimédia et technologies du Web, architecture des ordinateurs, outils et méthodes d'analyse, réseaux et téléinformatique, administration et architecture des réseaux, systèmes d'exploitation, algorithmique, génie logiciel, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques : secteurs public, semi-public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'application ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

BTS - Rabat - Alaymoune Rabat
LYCEE ALAYMOUNE

Année de création : 1931
Adresse : Rue Descartes, les Orangers - Rabat
Téléphone : 037724469

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Arts et Industrie Graphique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat art et industries graphiques/arts plastiques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Technologie des systèmes graphiques, organisation des processus, expression graphique, communication et productique graphique.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le lauréat sera amené à remplir des fonctions dans les imprimeries de labour ou presse, PME et grandes entreprises, maisons d'édition ou publicité, fabricants et installateurs de matériels et/ou de système. Il exercera des activités au niveau du chef d'équipe ou du responsable d'atelier, en prenant en compte l'organisation et la gestion rationnelle des tâches et moyens.

Il pourra également s'installer pour son propre compte.

BTS - Kénitra - Ibn El Wafid Kénitra
LYCEE IBN EL WAFID

Année de création : 1999
Adresse : Commune Saknia Fouarat - Kénitra
Téléphone : 037390059
Fax : 037390059
E-mail : ibn_elwafid@hotmail.com

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Maintenance Industrielle

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat électrotechnique, sciences et technique ou fabrication mécanique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, sciences physiques, analyse fonctionnelle et structurale des mécanismes, automatique, génie électrique, méthodes de maintenance, travaux pratiques de synthèse, diagnostic des systèmes industriels.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le titulaire de BTS intègre, sous la responsabilité d'un chef de service, les services de maintenance des sociétés de production dans tous les secteurs économiques ainsi que dans les sociétés de services.

BTS - Rabat - Ibn Sina Rabat
LYCEE IBN SINA

Adresse : Rue Cadi A.Bennani, Souissi - Rabat
Téléphone : 037750029

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Audio Visuel

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat art et industries graphiques/arts plastiques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Technique d'analyse, physique, histoire de l'art, la vidéo, l'éclairage, le son, techniques de réalisation, techniques de post production, la conception, la production, les modes de télédiffusion, l'expression plastique et les décors, séances d'applications.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Les titulaires du BTS Audiovisuel sont recrutés dans les chaînes de télévision, les centres cinématographiques ou les maisons de production.

BTS - Kénitra - Ibn Sina Kénitra
LYCEE IBN SINA

Adresse : Avenue Chakib Arsalane - Rabat
Téléphone : 037374491 / 037750029

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Génie Informatique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR - BTS

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, programmation procédurale et événementielle, programmation orientée objet, système de gestion de bases de données, multimédia et technologies du Web, architecture des ordinateurs, outils et méthodes d'analyse, réseaux et téléinformatique, administration et architecture des réseaux, systèmes d'exploitation, algorithmique, génie logiciel, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques : secteurs public, semi-public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'application ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

BTS- Imam Boukhari	Chichaoua
LYCEE IMAM BOUKHARI	
Adresse	: Chichaoua

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Génie Informatique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, programmation procédurale et événementielle, programmation orientée objet, système de gestion de bases de données, multimédia et technologies du Web, architecture des ordinateurs, outils et méthodes d'analyse, réseaux et téléinformatique, administration et architecture des réseaux, systèmes d'exploitation, algorithmique, génie logiciel, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques : secteurs public, semi-public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'application ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

BTS - Imam Ghazali	Tétouan
LYCEE IMAM GHAZALI	
Adresse	: Tétouan
Téléphone	: 039971724

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Electromécanique des Systèmes Automatisés

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat sciences et techniques, fabrication mécanique ou électrotechnique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, mécanique appliquée, physique appliquée, électronique de puissance, électrotechnique, automatique, étude d'équipe-

ments, productique, bureau d'études, bureau des méthodes, maintenance des machines, robotique, automatismes.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le titulaire du BTS **électromécanique systèmes automatisés** sera amené à remplir des fonctions dans les entreprises installation électrique, de maintenance ainsi que dans les laboratoires d'essais ou dans les services de développement et d'ingénierie.

Placé sous l'autorité directe d'un ingénieur, son activité peut porter sur des travaux de mise au point de prototype, de réglage de sous-ensemble, de préparation et de contrôle de fabrication, d'adaptation, de réglage et de contrôle des systèmes pluri- technologiques. Sa grande polyvalence lui permettra également de s'installer à son propre compte.

BTS - Laayoune	Laayoune
LYCEE LYSSAN EDDINE IBN KHATIB	
Adresse	: Oum Essad - Laayoune
Téléphone	: 028892338

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Génie Informatique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, programmation procédurale et événementielle, programmation orientée objet, système de gestion de bases de données, multimédia et technologies du Web, architecture des ordinateurs, outils et méthodes d'analyse, réseaux et téléinformatique, administration et architecture des réseaux, systèmes d'exploitation, algorithmique, génie logiciel, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques : secteurs public, semi-public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'application ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

BTS - Essaouira	Essaouira
LYCEE MOHAMMED V	
Adresse	: Cité Tlal - Essaouira
Téléphone	: 024784969

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Tourisme

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, techniques de gestion économique ou sciences économiques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Géographie appliquée au tourisme, histoire des civilisations, mercatique / économie et gestion des entreprises et organismes de tourisme et loisirs, informatique, télématique appliquée à la gestion et la



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR - BTS

mercatique, action touristique générale, action touristique approfondie informatique, action touristique appliquée, marketing touristique et hôtelier, techniques d'agences de voyage, contrôle nourriture et boissons.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le gestionnaire touristique, l'animateur ou le réceptionniste est un cadre généraliste exerçant ses activités dans des entreprises touristiques (hôtelière, et/ou de restauration et / ou agence de voyages, dans les établissements à l'industrie touristique). Il peut aussi créer sa propre entreprise (agence de voyage, restauration, cafétéria ...).

BTS - Béni Mellal Béni Mellal
LYCEE MOHAMMED V

Adresse : Route de 50 - Béni Mellal
Téléphone : 023483786

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Maintenance des Appareils Informatiques et Réseaux

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat électronique ou électrotechnique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Electronique, micro informatique, informatique, réseaux, systèmes d'exploitation, architecture des ordinateurs, automatismes, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce sous le contrôle d'un ingénieur dans les secteurs de la vie économique exploitant les réseaux informatiques : services après vente, installation et maintenance des secteurs publics, semi-publics ou privés des grandes entreprises ou PME-PMI. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

BTS - Marrakech Marrakech
LYCEE MOHAMMED VI

Adresse : Quartier Azli - Marrakech
Téléphone : 024345943

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Comptabilité et Gestion

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, économie générale et statistiques, économie et organisation des entreprises, droit, comptabilité.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Les titulaires du BTS **comptabilité et gestion** exercent dans les entreprises prestataires de services comptables (cabinets comptables, cabinets d'expertises...), les grandes entreprises industrielles et commerciales, les banques, les assurances, les hôtels, les agences de voyage comme ils peuvent s'installer à leur propre compte.

2 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Informatique et Nouvelle Technologie d'Information et de Communication

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, techniques de gestion économique ou sciences économiques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, technologie multimédia, Internet et conception web, architecture matérielle, architecture logicielle, analyse et programmation, réseaux informatiques.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques: secteurs public, semi-public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'applications ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions.

BTS - Meknès Meknès
LYCEE MOULAY ISMAIL

Année de création : 1999
Adresse : Route de la Cimetière Européenne, Al Menzeh - Meknès
Téléphone : 035520217

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Maintenance Automobile

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat fabrication mécanique, sciences et techniques ou électronique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, physique, analyse fonctionnelle, mécanique appliquée, économie et gestion, organisation de la maintenance, technologie de l'information appliquée aux véhicules automobiles, étude des systèmes motorisés, analyse des systèmes motorisés et organisation de la maintenance, maintenance des véhicules (travaux pratiques).

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le titulaire du BTS **maintenance automobile** sera amené à travailler dans les secteurs de la réparation des véhicules, de service après vente et de la distribution, du contrôle technique des véhicules, des services de contrôle de qualité des entreprises de construction automobile, des services de maintenance et de gestion des flottes de véhicule.

2 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Génie Informatique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR - BTS

Matières principales : Mathématiques, programmation procédurale et événementielle, programmation orientée objet, système de gestion de bases de données, multimédia et technologies du Web, architecture des ordinateurs, outils et méthodes d'analyse, réseaux et téléinformatique, administration et architecture des réseaux, systèmes d'exploitation, algorithmique, génie logiciel, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques : secteurs public-semi public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'application ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

BTS - Sidi Kacem Sidi Kacem
LYCEE PRINCE MOULAY ABDALLAH TECHNIQUE

Année de création : 1985

Adresse : Route Meknès, BP : 35 - Sidi Kacem

Téléphone : 037592519

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Electrotechnique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat électronique ou électrotechnique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, électronique de puissance, électronique, électrotechnique, étude de systèmes électroniques, automatisme et informatique industrielle, automatique, étude de mécanismes.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le titulaire du BTS **électrotechnique** sera amené à exercer ses compétences dans les entreprises d'installation électrique, de maintenance ainsi que dans les laboratoires d'essais ou dans les services de développement et d'ingénierie.

Placé sous l'autorité directe d'un ingénieur, son activité peut porter sur des travaux de mise au point de prototype, de réglage de sous-ensemble électriques, de préparation et de contrôle de fabrication, d'adaptation, de réglage et de contrôle de dispositifs de commande électrique.

Sa grande polyvalence lui permettra également de s'installer à son propre compte.

BTS - Settat - Technique Settat
LYCEE TECHNIQUE

Année de création : 1985

Adresse : BP : 576, Lycée Technique, Quartier Al Amal - Settat

Téléphone : 023403624

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Maintenance Electronique

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat électronique ou électrotechnique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, physique, informatique, automatisme et micro-informatique, automatique, électrotechnique et électronique de

puissance, électronique, étude d'équipements, gestion et contrôle qualité, étude de mécanismes, principes de maintenance, travaux pratiques: électriques, électroniques et maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce dans tous les services maintenance des entreprises, dans la vente et l'après vente, dans la réparation de matériel à destination des professionnels ou des particuliers. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

BTS - Salé Salé
LYCEE TECHNIQUE
Adresse : Hay Mkinssia - Salé
Téléphone : 037783700

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Maintenance des Appareils Informatiques et Réseaux

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat électronique ou électrotechnique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Electronique, micro-informatique, informatique, réseaux, systèmes d'exploitation, architecture des ordinateurs, automatismes, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce sous le contrôle d'un ingénieur dans les secteurs de la vie économique exploitant les réseaux informatiques : services après vente, installation et maintenance des secteurs publics, semi-publics ou privés des grandes entreprises ou PME-PMI.

Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

BTS - Fès Fès
LYCEE TECHNIQUE

Année de création : 1992

Adresse : Route de Sefrou, BP : 5643 - Fès

Téléphone : 035618125

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Comptabilité et Gestion

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, économie générale et statistiques, économie et organisation des entreprises, droit, comptabilité.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Les titulaires du BTS **comptabilité et gestion** exercent dans les entreprises prestataires de services comptables (cabinets comptables, cabinets d'expertises...), les grandes entreprises industrielles et commerciales, les banques, les assurances, les hôtels, les agences de voyage, comme ils peuvent s'installer à leur propre compte.

**2 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur****Filière :** Génie Informatique**Conditions d'accès :** Être titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, programmation procédurale et événementielle, programmation orientée objet, système de gestion de bases de données, multimédia et technologies du Web, architecture des ordinateurs, outils et méthodes d'analyse, réseaux et téléinformatique, administration et architecture des réseaux, systèmes d'exploitation, algorithmique, génie logiciel, maintenance.**Stages :** Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.**Débouchés :** Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques : secteurs public, semi public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'application ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.**BTS - Errachidia** Errachidia
LYCEE TECHNIQUE**Adresse :** Cité Boutalamine - Errachidia
Téléphone : 035571967**1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur****Filière :** Informatique et Nouvelle Technologie d'Information et de Communication**Conditions d'accès :** Être titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, technologie multimédia, Internet et conception web, architecture matérielle, architecture logicielle, analyse et programmation, réseaux informatiques.**Stages :** Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.**Débouchés :** Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques: secteurs public, semi-public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'applications ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions.**2 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur****Filière :** Energétique**Conditions d'accès :** Être titulaire du Baccalauréat électronique, sciences et techniques, fabrication mécanique ou sciences mathématiques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, physique appliquée (mécanique, photométrie, électrocinétique, thermodynamique), physico- chimie des systèmes énergétiques, dessin industriel, transferts thermiques, écoulement des fluides, électronique de base, électronique de puissance, électrotechnique, distribution et appareillage électrique, travaux pratiques, pétrochimie, machines thermiques, systèmes de conversion d'énergie (solaires / éoliennes / biomasses / conventionnelles).**Stages :** Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.**Débouchés :** Les étudiants diplômés peuvent être recrutés par des entreprises industrielles au sein des services d'installation et de maintenance ou dans des sociétés de prestations de services, dans des fonctions de conception d'installations ou dans les laboratoires d'essais sous l'encadrement d'un ingénieur. Le lauréat pourra également se mettre à son propre compte.**BTS - Agadir** Agadir
LYCEE TECHNIQUE AL IDRISI**Année de création :** 1985
Adresse : Quartier Industriel - Agadir
Téléphone : 028228169**1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur****Filière :** Electromécanique des Systèmes Automatisés**Conditions d'accès :** Être titulaire du Baccalauréat sciences et techniques, fabrication mécanique ou électrotechnique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.**Matières principales :** Mathématiques, informatique, mécanique appliquée, physique appliquée, électronique de puissance, électrotechnique, automatique, étude d'équipements, productive, bureau d'études, bureau des méthodes, maintenance des machines, robotique, automatismes.**Stages :** Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.**Débouchés :** Le titulaire du BTS **électromécanique des systèmes automatisés** sera amené à remplir des fonctions dans les entreprises d'installation électrique, de maintenance ainsi que dans les laboratoires d'essais ou dans les services de développement et d'ingénierie. Placé sous l'autorité directe d'un ingénieur, son activité peut porter sur des travaux de mise au point de prototype, de réglage de sous-ensemble, de préparation et de contrôle de fabrication, d'adaptation, de réglage et de contrôle des systèmes pluri-technologiques. Sa grande polyvalence lui permettra également de s'installer à son propre compte.**2 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur****Filière :** Génie Informatique**Conditions d'accès :** Être titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, programmation procédurale et événementielle, programmation orientée objet, système de gestion de bases de données, multimédia



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR - BTS

et technologies du Web, architecture des ordinateurs, outils et méthodes d'analyse, réseaux et téléinformatique, administration et architecture des réseaux, systèmes d'exploitation, algorithmique, génie logiciel, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce dans tous les secteurs de la vie économique exploitant des outils informatiques : secteurs public-semi public ou privé, grandes entreprises ou PME-PMI, sociétés spécialisées de développement d'application ou de sites web, sociétés de commercialisation, vente et installation de solutions. Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

3 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Gestion des PME - PMI

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, techniques de gestion économique ou sciences économiques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Economie générale, économie et organisation des entreprises, droit, information, communication et organisation, applications bureautiques et informatiques, gestion des relations externes et internes, études et administrations commerciales, organisation des activités comptables, travaux de synthèse, préparation à la vie active.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : L'évolution et la diversification des petites et moyennes entreprises au Maroc génèrent de plus en plus un besoin en collaborateurs polyvalents, capables d'aider les chefs d'entreprises dans leurs stratégies de développement. La formation de Technicien Supérieur Assistant de Gestion PME- PMI vise donc à satisfaire cette demande professionnelle.

La personnalité du titulaire du diplôme, ses compétences et sa polyvalence amèneront à devenir un conseiller précieux pour améliorer l'efficacité, la rentabilité et l'image de l'entreprise. Le lauréat accèdera à la vie active en intégrant une entreprise déjà installée ou en créant sa propre entreprise.

BTS - El jadida El jadida
LYCEE TECHNIQUE ERRAZI

Année de création : 1999

Adresse : Avenue Ennakhil - El Jadida

Téléphone : 023343287

Fax : 023343287

E-mail : lterrazi@hotmail.com

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Comptabilité et Gestion

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, économie générale et statistiques, économie et organisation des entreprises, droit, comptabilité.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Les titulaires du BTS **comptabilité et gestion** exercent dans les entreprises prestataires de services comptables (cabinets comptables, cabinets d'expertises...), les grandes entreprises industrielles et commerciales, les banques, les assurances, les hôtels, les agences de voyage, comme ils peuvent s'installer à leur propre compte.

BTS - Oujda Oujda
LYCEE TECHNIQUE MAGHREB ARABE

Année de création : 1985

Adresse : Boulevard Sidi Yahya - Oujda

Téléphone : 036501643

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Maintenance des Appareils Informatiques et Réseaux

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat électronique ou électrotechnique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Electronique, micro-informatique, informatique, réseaux, systèmes d'exploitation, architecture des ordinateurs, automatismes, maintenance.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le métier s'exerce sous le contrôle d'un ingénieur dans les secteurs de la vie économique exploitant les réseaux informatiques: services après vente, installation et maintenance des secteurs publics, semi-publics ou privés des grandes entreprises ou PME-PMI.

Les lauréats pourront également s'installer à leur propre compte.

2 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Comptabilité et Gestion

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable, sciences économiques, sciences expérimentales, sciences mathématiques, électronique, électrotechnique ou sciences et techniques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, économie générale et statistiques, économie et organisation des entreprises, droit, comptabilité.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Les titulaires du BTS **comptabilité et gestion** exercent dans les entreprises prestataires de services comptables (cabinets comptables, cabinets d'expertises...), les grandes entreprises industrielles et commerciales, les banques, les assurances, les hôtels, les agences de voyage, comme ils peuvent s'installer à leur propre compte.

3 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Electromécanique des Systèmes Automatisés

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat sciences et techniques, fabrication mécanique ou électrotechnique + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue.

La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.



BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR - BTS

Matières principales : Mathématiques, informatique, mécanique appliquée, physique appliquée, électronique de puissance, électrotechnique, automatique, étude d'équipements, productique, bureau d'études, bureau des méthodes, maintenance des machines, robotique, automatismes.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Le titulaire du BTS **électromécanique systèmes automatisés** sera amené à remplir des fonctions dans les entreprises installation électrique, de maintenance ainsi que dans les laboratoires d'essais ou dans les services de développement et d'ingénierie. Placé sous l'autorité directe d'un ingénieur, son activité peut porter sur des travaux de mise au point de prototype, de réglage de sous-ensemble, de préparation et de contrôle de fabrication, d'adaptation, de réglage et de contrôle des systèmes pluri-technologiques. Sa grande polyvalence lui permettra également de s'installer à son propre compte.

BTS - Tanger Tanger
LYCEE TECHNIQUE MOULAY YOUSSEF

Année de création : 1985

Adresse : Rue Ibn Taymia, BP : 378 - Tanger

Téléphone : 039941572

Fax : 039941572

1 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Comptabilité et Gestion

Conditions d'accès : Etre titulaire du Baccalauréat techniques de gestion comptable ou sciences économiques + âgé de 23 ans au plus au 31 décembre de l'année de candidature + anglais obligatoire comme 2^{ème} langue. La sélection se fait sur dossier et d'après la moyenne obtenue au Baccalauréat.

Matières principales : Mathématiques, informatique, économie générale et statistiques, économie et organisation des entreprises, droit, comptabilité.

Stages : Stage en entreprise de 4 semaines à la fin de chaque année.

Débouchés : Les titulaires du BTS **comptabilité et gestion** exercent dans les entreprises prestataires de services comptables (cabinets comptables, cabinets d'expertises...), les grandes entreprises industrielles et commerciales, les banques, les assurances, les hôtels, les agences de voyage, comme ils peuvent s'installer à leur propre compte.