

Les classes **Prépas** de **l'ESTEM**

La formation aux métiers d'ingénieur.

L'ASSURANCE D'INTEGRER

**CLASSES PREPARATOIRES SCIENTIFIQUES
AUX GRANDES ECOLES D'INGENIEURS
FILIERES MPSI - MP - PCSI - PSI**



GROUPE
estem
**ÉCOLE SUPÉRIEURE
EN INGÉNIERIE DE L'INFORMATION,
TÉLÉCOMMUNICATION, MANAGEMENT & GÉNIE CIVIL**



Wafaâ BOUAB BENNANI
Ingénieur Polytechnique
de Sceaux - Promotion 89
Président Directeur Général
ESTEM

Edito

Les classes préparatoires du groupe **ESTEM** s'inscrivent dans le cadre du projet national de la formation de 10 000 ingénieurs à l'horizon 2015 et constituent un prolongement naturel du parcours d'excellence de notre projet pédagogique déjà entamé depuis 1994.

En effet, notre groupe, depuis sa création n'a cessé d'innover afin de dispenser des formations d'excellence, qu'il s'agisse d'**Ingénierie** ou de **Management**.

Exigeante et rigoureuse, notre école apporte une réponse originale à tous les passionnés qui désirent s'investir dans les divers métiers de l'Ingénieur.

Accréditée sous le numéro N° 171 et 172 du 06 Août 2012 par arrêté du Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Formation des Cadres N° 3061-12 du 4 Chaoual 1433 (23 Août 2012) - Paru au Bulletin Officiel N° 6084 - 3 Kaada 1433 (20 Septembre 2012), l'**ESTEM** est l'établissement qui vous permettra d'atteindre vos objectifs en vous disposant une formation solide.

Les classes préparatoires de l'ESTEM : une opportunité inespérée

Le Concours National Commun offre à nos jeunes un nombre de places dans les différentes écoles d'ingénieurs marocaines avoisinant les 50%.

La grande innovation de l'**ESTEM** est d'avoir concrétisé pour ses élèves un **partenariat unique en son genre avec plusieurs prestigieuses Ecoles d'ingénieurs publiques et Universités Françaises : TELECOM LILLE 1, l'ENSIL, l'ESIAL, UTC, ISA BTP, l'Université de Savoie, l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de VINCI, l'EPF, l'EPMI etc.**

Aussi à la rentrée 2013, plus de **250** étudiants de notre groupe ont intégré avec réussite ces écoles.

Désormais, l'accès aux Grandes écoles d'ingénieurs au Maroc ou en France est assuré.

En effet, l'**ESTEM** met à la disposition de ses élèves un cadre agréable, leur assure un encadrement pédagogique de pointe et personnalisé et les fait bénéficier de son expérience dans la formation d'Ingénieurs et de ses conventions internationales.

Cela confère à chacun et selon ses aspiration et ses aptitudes **l'assurance d'intégrer.**

Présentation

Les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles «CPGE» conduisent essentiellement à des métiers d'ingénieurs dans des domaines très variés comme l'aéronautique, les télécommunications, l'électronique, l'optique, la mécanique, l'informatique, la chimie, les travaux publics, la finance, le conseil. Elles mènent aussi à des carrières dans l'enseignement, l'enseignement supérieur et la recherche.

La formation dispensée dans ces classes est essentiellement scientifique : acquisition de connaissances fondamentales, réflexion sur les concepts et les méthodes, la pratique du raisonnement et la démarche scientifique. Elle est couplée à une formation littéraire et linguistique, indispensable à tout futur ingénieur amené à travailler dans un monde complexe en évolution permanente.

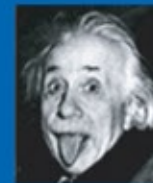
L'efficacité de l'enseignement en CPGE de l'**ESTEM** réside dans le suivi pédagogique qui est très important : une évaluation continue, des interrogations orales personnalisées, des travaux en petits groupes, des professeurs très présents, des conseils d'orientation. C'est également un secteur innovant comme le montre l'introduction des TIPE (Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés).

Les qualités requises chez un étudiant sont une motivation forte, le goût de l'effort et des études, la volonté de fournir, dans la durée, un travail régulier. Mais il ne faut surtout pas s'imaginer seul dans cet effort de formation. C'est un travail d'équipe, au sein d'une grande structure.



Houssam HOUBAINE Eddine
étudiant à TELECOM SUD PARIS
J'ai intégré l'Institut National des
Télécommunications -Evry-

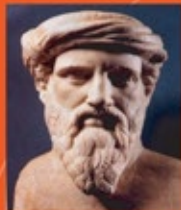
Je remercie mes professeurs qui m'ont
préparé à intégrer cette grande et
renommée Ecole d'Ingénieur Française.



Albert EINSTEIN

14 mars 1879 - 18 avril 1955
Mathématicien,
Physicien et Scientifique
(Allemand)

*«La théorie, c'est quand
on sait tout et que rien ne
fonctionne. La pratique,
c'est quand tout fonctionne
et que personne ne sait
pourquoi»*



PYTHAGORE

580 av JC - 490 av JC
Astronome, Mathématicien,
Philosophe et Scientifique
(Grec)

«Les deux mots les plus
brefs et les plus anciens,
oui et non, sont ceux qui
exigent le plus de réflexion»

Enseignement



Remise des diplômes 2011 parrainée par Mr. **Abdelhafid DEBBAGH**
Secrétaire Général au Ministère de l'Enseignement Supérieur,
la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique



Cérémonie de remises des diplômes 2011 animée par Mr. **Imad NTIFI**

Description des filières

Pour passer les concours d'entrée aux grandes écoles, il existe en classes préparatoires de l'ESTEM deux parcours. Il est très important de savoir que les différentes filières conduisent pour l'essentiel aux mêmes écoles, et avec des chances d'intégration comparables. Les deux parcours débutent en première année par les deux filières **MPSI** et **PCSI**, qui se déclinent ensuite en **MP**, **PSI**.

- **MPSI** : Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur
- **PCSI** : Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur

1ère Année MPSI – PCSI

La **MPSI** est ouverte aux bacheliers Scientifiques, elle est l'une des voies d'orientation de Maths Sup en classes préparatoires aux grandes écoles, destinée aux élèves de bon niveau qu'un travail soutenu ne rebute pas et qui souhaitent acquérir une solide culture scientifique dans des domaines très variés. Elle permet d'accéder en deuxième année (Maths Spé) aux filières MP.

Même si les matières scientifiques sont prépondérantes, les matières littéraires ne sont pas à négliger et font souvent la différence aux concours.

La classe de **PCSI** est une classe multifonctionnelle où le caractère concret et expérimental est assez marqué, elle offre une solide culture scientifique, équilibrée, dans des domaines très variés. Elle réserve une part importante aux travaux pratiques, à l'expérimentation, sans insister sur les aspects les plus abstraits des disciplines scientifiques. L'admission en classe de **PCSI** requiert du candidat des résultats satisfaisants et des appréciations favorables, en mathématiques et physique.



Les débouchés des MPSI & PCSI

Les débouchés de la filière **MPSI** des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) scientifiques est de passer en deuxième année MP-MP* (les classes * regroupant les élèves ayant les meilleurs résultats en première année).

Les étudiants de la filière Physique - Chimie (**PCSI**) des **CPGE** scientifiques passent en deuxième année **PSI** à l'issue de la décision du conseil des professeurs.

Les autres débouchés

Les élèves qui le désirent peuvent se présenter aux concours des petites **Mines** : **Mines de Douai, d'Alès, d'Albi ou de Nantes, Enac-Pilotes** ou accéder à la deuxième année des classes préparatoires intégrées de l'ESTEM.

2ème année MP – PSI

La filière Mathématiques Physique **MP – MP*** fait partie des classes préparatoires scientifiques et technologiques après une première année en **MPSI, MP** est une deuxième année de préparation aux Grandes Ecoles d'ingénieurs.

La filière **PSI-PSI*** a pour objectif d'orienter les étudiants vers une logique d'ingénieur capable de poser un problème technologique, de le modéliser et de le résoudre. Elle est destinée aux élèves motivés par les réalisations de haute technologie et a pour ambition de développer chez eux un sens affirmé de la réalité physique et de ses applications.

L'objectif des Prépas de l'ESTEM est d'assurer cette formation à l'aide d'une approche transversale des différentes disciplines



AMPERE
André-Marie

1775 - 1836

Physicien - Mathématicien
français

*«La figure de ce monde passe.
Si tu te nourris de ses vanités,
tu passeras comme elle.
Mais la vérité de Dieu
demeure éternellement;
si tu t'en nourris, tu seras
permanent comme elle...»*



NEWTON Isaac

1642 – 1727

«Lorsque deux forces
sont jointes, leur efficacité
est double»



Un entraînement et un suivi individualisé de l'étudiant pour un meilleur épanouissement

Tous les atouts font de la prépa ESTEM le lieu idéal pour l'épanouissement et la meilleure réussite de chaque étudiant, elle offre les moyens de réussir grâce à :

Un travail régulier et soutenu, évalué en permanence par un devoir surveillé et des interrogations orales "colles" hebdomadaires et des simulations d'entretiens.

Cela permet :

- de s'assurer de l'apprentissage des connaissances et des méthodes de travail
- d'aider l'étudiant à progresser en faisant le point régulièrement et en le conseillant
- d'acquérir une meilleure maîtrise de l'expression orale

Un équipement pédagogique très complet y est proposé, dont :

Centre de Documentation et d'Information (C.D.I)

Le C.D.I. offre en consultation :

- dictionnaires, encyclopédies, atlas (usuels)
- livres
- manuels scolaires
- revues en français et en langues étrangères
- dossiers documentaires
- sujets et rapports de concours



Laboratoire Informatique

Des ordinateurs de dernière génération connectés à l'intranet de l'école sont mis à la disposition des élèves pour travailler sous tableur et traitement de texte, ou pour effectuer la recherche documentaire et le prêt des livres.

Les salles de travaux pratiques

A l'ESTEM, sont réparties des salles de travaux pratiques où peuvent s'exercer les "apprentis chimistes et physiciens" de l'École. Ces installations permettent de mettre en application leurs connaissances. Elles comprennent tout le matériel nécessaire à diverses expériences.

Les effectifs raisonnables de ses promotions permettent aux professeurs de prêter une attention particulière à chaque élève, dans une ambiance studieuse mais conviviale.



Augustin Cauchy

Mathématicien

21 août 1789 - 23 mai 1857

*«Les hommes passent
mais leurs œuvres
demeurent»*

CPGE : Garantir votre intégration

Les prépas scientifiques préparent en deux ans les étudiants aux concours d'entrée dans les grandes écoles d'ingénieurs. Elles font partie intégrante du premier cycle de l'enseignement supérieur. A l'issue de ces classes préparatoires, il s'offre à l'étudiant plusieurs possibilités :



Signature de convention avec les écoles partenaires Juin 1994

1. Intégrer les Ecoles Nationales Marocaines :

- Ecole Mohammedia d'Ingénieurs (**EMI**)
- Institut National des Postes et Télécommunications (**INPT**)
- Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (**ENSIAS**)
- Ecole Hassania des Travaux Publics (**EHTP**)
- Ecole Nationale de l'Industrie Minérale (**ENIM**)
- Institut National des Statistiques et d'Economie Appliquée (**INSEA**).
- Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de la Mécanique (**ENSEM**)
- Ecole Nationale des Pilotes de Lignes (**ENPL**)
- Ecole Royale de l'AIR (**ERA**)
- Ecole Royale Navale (**ERN**)
- Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (**IAV**)
- Ecole Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (**ESITH**)
- Ecole Normale Supérieure (**ENS**)

2. Intégrer les grandes Ecoles d'Ingénieurs Françaises :

- Ecole Polytechnique et Ecole Supérieure de Physique et Chimie industrielles
- Ecoles Normales Supérieures: **Ulm, Lyon et Cachan**
- Ecoles des Mines (**Paris, Nancy, St-Etienne**)
- Ecoles des Ponts et Chaussées, Télécom (**Paris I et Brest**), **Sup Aéro, ENSTA**
- Ecole Centrale (Paris, Nantes, Lille et Lyon) **Sup Elec, Sup Optique, ENSEA,**
- Ecoles Nationales Supérieures d'Ingénieurs **ENSI** (environ 20 écoles à dominante Physique)
- Ecoles Nationales Supérieures d'Ingénieurs **ENSI** (environ 15 écoles à dominante Chimie)
- Ecoles Militaires: **St-Cyr, ENSIETA**
- ENAC (Ecole Nationale d'Aéronautique civile)
- Ecoles des Travaux Publics: **TPE, ESTP**
- Ecole Supérieure des Ingénieurs de Marseille **ESIM**
- Ecoles des groupes **ICARE, ARCHIMEDE et E3A**

3. Intégrer la 1ère année du Cycle d'Ingénieurs de l'ESTEM

Les étudiants des classes préparatoires de l'**ESTEM** ont la possibilité d'intégrer la 1ère année du cycle ingénieur de l'ESTEM filière Ingénierie de l'Information.

Les filières de l'**ESTEM** sont accréditées par le Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Formation des Cadres.



René Descartes

1596-1650

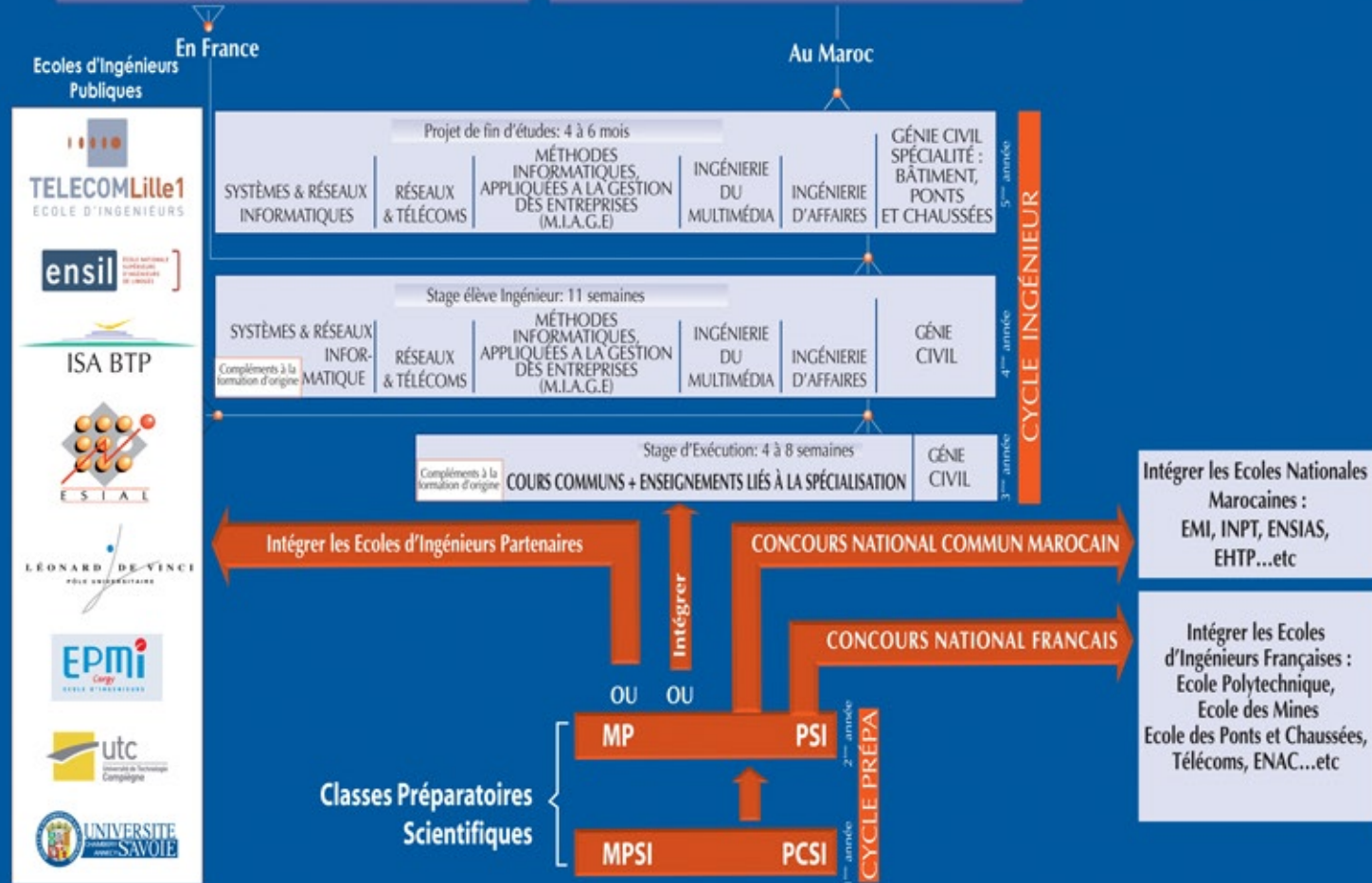
Physicien

Mathématicien

«Ce n'est pas assez
d'avoir l'esprit bon,
mais le principal est
de l'appliquer bien»

Diplôme National d'Ingénieur d'Etat
des Ecoles Françaises Publiques
+
Diplôme ESTEM Accrédité par l'Etat
Ingénierie de l'Information

MASTER en Sciences
et Technologies de l'Information
et des Communications (STIC)
+
Diplôme ESTEM Accrédité par l'Etat
Ingénierie de l'Information



Blaise PASCAL
1623 - 1662
Mathématicien - Physicien
Philosophe
Scientifique et Théologien
«L'ordre de la pensée est de commencer par soi, et par son auteur et sa fin»



Remise de diplômes 2010 parrainée par **Monsieur Mohamed ELMANDJRA**
Directeur Général de MEDITEL.



Remise de diplômes 2008 parrainée par **Corinne BREUZÉ**, Consul Général de France

4. Intégrer les Ecoles d'Ingénieurs partenaires de l'ESTEM :

Une opportunité inespérée :

La grande innovation de l'**ESTEM** est d'avoir concrétisé un partenariat unique en son genre avec plusieurs prestigieuses Ecoles d'Ingénieurs publiques Françaises : **TELECOM LILLE I**, **l'ENSIL** (Ecole Nationale d'Ingénieur de Limoges), **l'ESIAL** (Ecole Supérieure d'Informatique et Application de Lorraine), **ISA BTP**, **l'UTC** (Université de Technologie de Compiègne) et privées : **EPF**, **EPMI** (Ecole Supérieure d'Electricité de Production et de Méthodes Industrielles), **l'ESILV** (Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard De Vinci)

5. Intégrer l'ISA BTP dans le domaine des travaux publics :

L'**ESTEM** a mis en place une convention avec **l'ISA BTP**, cette Ecole d'Ingénieurs publique qui se caractérise par son appartenance : à l'Université.

Une double garantie pour ses élèves qui bénéficient d'enseignements adossés à une recherche universitaire de haut niveau et d'un diplôme portant la marque reconnue comme l'une des plus prestigieuses parmi les formations d'ingénieurs.

L'intensité et la qualité de ses Relations Industrielles et de ses Relations Internationales donnent, en outre, à **ISA BTP** un avantage précieux aux élèves qui peuvent ainsi saisir de nombreuses opportunités de mieux préparer, en lien avec les entreprises, en France comme à l'étranger, leur entrée dans la vie professionnelle

6. Obtenir un Master en double diplôme de nos partenaires Français :

La composante Sciences Fondamentales et Appliquées (S.F.A) de l'**U.F.R** de l'**Université de Savoie** et l'**ESTEM**, conjuguent leur efforts et proposent une formation aboutissant à une double diplôme :

- Master **SCIENCES et TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DES COMMUNICATIONS -STIC-** délivré par l'**Université de Savoie**.
- Le diplôme supérieur de l'**ESTEM** en Ingénierie de l'Information.

Les Prépas de l'ESTEM : 100 % d'intégration.

FORMATION

INTEGRER

Les Prépas de l'ESTEM

Les Ecoles Nationales Marocaines (**EHTP, EMI, ENSIAS, INPT,...**)
Les Grandes Ecoles d'Ingénieurs Françaises (**Ecole Polytechnique et Ecole Supérieure de Physique et Chimie industrielles, Ecoles Normales Supérieures: Ulm, Lyon et Cachan, Ecoles des Mines (Paris, Nancy, St-Etienne), Ecoles des Ponts et Chaussées, Télécom (Paris I et Brest), Sup Aéro, ENSTA, Ecole Centrale (Paris, Nantes, Lille et Lyon) Sup Elec, Sup Optique, ENSEA, IIE ...**)

Les Ecoles d'Ingénieurs Partenaires de l'ESTEM
(**TELECOM LILLE I, l'ENSIL, UTC, ISA BTP, l'ESIAL...**)

Le cycle Ingénieur de l'**ESTEM** et de ses écoles partenaires
(double diplôme).

Semestre de préparation pour accéder à l'Institut **Supérieur Aquitain du Bâtiment et des Travaux Publics (ISA BTP)** filière Bâtiment et Travaux Publics.

Le Master Sciences et Technologie de l'information et des Communications **STIC** de l'Université de Savoie.

100 % D'INTEGRATION

100% D'INTÉGRATION





Remise de diplômes de la Promotion Marocaine à Télécom Lille I - Juin 2005

Présentation de Télécom Lille I :

Créée en 1990 par l'Institut National des Télécommunications, pour le compte de France Telecom, et l'Université de Lille I, TELECOM Lille I a pour vocation d'être l'interface entre les savoirs de l'université et les attentes opérationnelles des entreprises.

Membre du Groupe des Écoles des Télécommunications, TELECOM Lille I s'inscrit activement aux côtés de ses grandes sœurs, TELECOM Paris, l'ENST Bretagne et l'Institut National des Télécommunications dans le développement à l'international de la Société de l'Information et de la Communication française.

Implantée sur le campus de l'Université de Lille I, l'école bénéficie d'un environnement scientifique de premier plan qui l'incite aujourd'hui à participer aux nombreux projets d'une région économique majeure, carrefour de l'Europe.

Les élèves de l'ESTEM peuvent accéder par convention à Télécom Lille I.

Liste des étudiants de l'ESTEM inscrits à Télécom Lille I Ecole d'Ingénieurs Publique - Diplôme National d'Ingénieur d'Etat

AFQIR FARIZA
 ABBOUR HOURIA
 AIT LAHCEN MAHMOUD
 ALLA CHARLES
 AMEGROUD DOUNIA
 AMINE HAFID
 ANNICK DION GOKAN
 ASMAA TAGMOUTI
 BALDWIN NORA MELISSA
 BAMOUH OULAYA
 BELAOUA MOUNA
 BELHASSANE OMAR
 BELKHEYAT LAMIAA
 BEN AMOR SOFIANE
 BENAMAR EL MEHDI
 BENAOU LIONEL
 BENCHEKROUN TARIK
 BENSADDOU ANAS
 BENOTMAN EL HASSAN
 BOUBKER KASMI
 BOUBOUH SIHAM
 BOUCHTI MOULAY DRISS
 CHAFII MOHAMD AMINE
 DAHHANI SALWA

DARHMAOUI ABDELMOUNAIM
 DAZZAZI SAFAA
 DEBBAGH HIND
 DEHBIA YATA
 DERFOUFI MOHAMED
 DIAGNE MAMADOU WAVERLY
 DIALLO IDRISSE
 DJOUMGOUE TCHEUKOUA
 DRO GUE JEAN YVES
 EL ABOUBI ADIL
 EL BAHTOURI ALI
 EL BAHTOURI OTHMANE
 EL MEDYER RACHID
 EL MEHDI EL MRINI
 ESSAMADI MOHAMED SOUFIANE
 FADLOUL TARIK
 FIKRI CHAFIK
 HABCHI JAMAL
 HADIN SAID
 HAFID REDA
 HAME ABDELLAH
 HARROUCH YOUSSEF
 HASSOUNE AHMED
 HSAINI NARJISSE

IFRAK HICHAM
 IHSANE MOUTAIB
 KA PAPA GALLO
 KARROUMY SELOUA
 KASMI HANANE
 KILAOUI ISSAM
 KOKORA KOUADIO
 KONE FAH VACABA
 KOUAKOU KAN BAHYA GUY
 LAHNINI ZAKARIA
 LALAOUI HOUDA
 LAMIA EL OFIR
 LANJRI NAJIB
 LOUDDAD RAHIL
 MAHFOUD RAJAA
 MAJD CHAMI
 MBENGUE IBRAHIMA
 MERROU ISSAM
 MOHAMED JALAL KABBAJ
 MOHAMED SABER
 MOSTAFA BAH
 MOUDEN HOUDA
 MOUINY ABDELLAH
 MOURAHIB MOHAMMED

MOUSSAFIR ABDELKOUDOUS
 NABBA NAJIB
 NABIL FELLAH
 NALI HICHAM
 NASSIM MOHAMED
 NASSIROU YAZID
 NDZEUKO CAROLE
 NONKOUNI EMMANUEL
 OMRANE MED EL ARBI
 OUADI SAMIR
 OUARDI SANAA
 RACHID SALAH EDDINE
 RAMI FATIMA
 RAZIKI IMANE
 RIACHI MARWANE
 ROUISSI KAWTAR
 SABAH TOMADIR
 SABOURI ABDESSAMAD
 SADOUKI IYAD
 SANAA BOUBOUH
 SANAE FATNA OUADID
 SIDIBE MOHAMED MAKAN
 SOUMIA RAFIQ
 TOMBI A RIM CLEMENCE

Présentation de l'ENSIL :

L'ENSIL est une école pluridisciplinaire habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le titre d'ingénieur dans quatre spécialités (Electronique et Télécommunication, Eau et Environnement, Mécatronique, Matériaux) . Composante interne à l'Université de Limoges, l'ENSIL a pour vocation de former en 3 années, des ingénieurs ayant acquis à côté d'une large formation scientifique et technique une bonne culture humaine, économique et linguistique permettant d'assumer des fonctions de responsabilité dans les entreprises, tant au niveau des études et du développement que de la production.

Les élèves de l'ESTEM peuvent accéder par convention à la filière Electronique et Communication de l'ENSIL.

Présentation de l'ESIAL :

Ecole publique créée en 1990 au sein de l'Université Henri Poincaré Nancy 1, l'ESIAL délivre un diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Elle forme en trois ans des professionnels de très haut niveau dans les domaines de l'Informatique, des Systèmes d'information, de la Productique et des Télécommunications.

Les élèves de l'ESTEM peuvent accéder par convention à l'ESIAL en 1ère et 2ème année de cette école d'Ingénieurs.

Présentation de l'ENIB :

L'ENIB forme des ingénieurs généralistes dans les domaines de l'électronique, de l'ingénierie informatique, et de la mécatronique capables de maîtriser l'ensemble des technologies présentes dans les produits et les systèmes industriels modernes.

A l'issue des 5 années, les étudiants reçoivent un diplôme d'ingénieur en électronique, informatique industrielle ou mécatronique. Il est aussi possible de poursuivre en 3ème cycle DEA, DESS, Master, Master Recherche.

Les élèves de l'ESTEM peuvent accéder par convention à l'ENIB

Liste des étudiants de l'ESTEM inscrits à l'ENSIL Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges Diplôme National d'Ingénieur d'Etat



EL ABADI El Mehdi
BENOTMAN EL HASSAN
ELAMARI Saad
GHELFANE Majda
IBNOU ZAHIR
KHIYAT Mohamed Amine
LEMKHARBACH NAWAL

MAHMOUKI Yassinea
MARRAKCHI Hatim
MBIRIKI AYOUB
MERROU Fatima AZZAHRA
NABIH ALAOUI
WADI Maissaa
ZUO NANTI FABRICE

Liste des étudiants de l'ESTEM inscrits à l'ESIAL Ecole Supérieure d'Informatique et Applications de Lorraine Université Henri Poincaré Nancy 1



GARCH SOUFIANE
BOUMBAREK AHMED
BENFAIDA YOUSSEF
MOUDAR MOHAMED
ZAIDE ZOUBEIR

Liste des étudiants de l'ESTEM inscrits à l'ENIB Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest Diplôme National d'Ingénieur d'Etat



ADLI YOUSSEF
BENNANI Abdallah
BOUAM ZAKARIA
EL OUSSOUL MOHAMED NACIR
ROUGUI SALMA MANAL

Présentation de l'ESILV :

L'Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci est une école généraliste sur 5 ans.

Elle est habilitée à délivrer le titre d'Ingénieur par la Commission du Titre d'Ingénieur (CTI) depuis juillet 2003.

L'Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci a pour mission de former en cinq ans des professionnels maîtrisant l'usage des nouvelles technologies, notamment celui de l'outil informatique dans ses applications les plus poussées aux secteurs conception, production, communication informatique et gestion de l'ingénierie.

Les élèves de l'ESTEM peuvent accéder par convention à l'ESILV.

Liste des étudiants de l'ESTEM inscrits à l'ESILV Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci Diplôme National d'Ingénieur d'Etat



CHAHLI Mouna
D'ALMEIDA Amah Benito
HAKIMI Youssef
JALAL Yassine
KEITA MOHAMED NAMAN
KOUASSI KONAN JEAN CHARLE
MAFTOUH AMINE
MARSLI KHALID
MATSIMA SILAHO Constant LEMAT
MICKY Ahmed
SAMIRY KENZA
TCHISSAMBOU RODRIGUE

Présentation de l'UTC :

L'UTC est un établissement public d'ingénieurs qui délivre des diplômes habilités par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI)

L'UTC est divisée en plusieurs Départements qui ont pour charge d'organiser l'enseignement et la recherche dans les domaines de la Biologie, des Procédés Industriels, de l'Informatique, de la Mécanique, des Systèmes Mécaniques et des Systèmes Urbains.

Liste des étudiants de l'ESTEM inscrits à l' UTC Université de Technologies de Compiègne



EL ALLAOUI RACHID
MANSOUR YASSINE
MESNAOUI ANAS
NEJJAI MOUNIR

Présentation de l'EPMI :

Fondée en 1992 par quatre industriels de renom: EDF, SCHNEIDER-ELECTRIC, PHILIPS et PSA, son diplôme est reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI). L'E.P.M.I forme en cinq ans après le Bac des ingénieurs généralistes de terrain, maîtrisant les réalités humaines et techniques de l'industrie. En moins de quinze ans, l'EPMI est devenue une Ecole d'excellence connue et reconnue pour son sérieux, son dynamisme et sa capacité à répondre aux besoins du marché. Son projet pédagogique est conçu en collaboration directe avec le monde de l'entreprise, dans un souci permanent d'offrir à ses élèves une formation de haut niveau. Les élèves de l'ESTEM peuvent accéder par convention à l'EPMI.

Liste des étudiants de l'ESTEM inscrits à l'EPMI Ecole Supérieure d'Electricité, de Production et des Méthodes Industrielles



AL ALIM HAJAR
ARROUSSI LAMIAA
BALLAAROUCH KAWTAR
BYA FAYCAL
DAZZAZI SAMAH
EL KORDE MOHAMMED
EL MADHOUN RADOUANE

FELLOUS YASSER
IDER HAMZA
KOUAKOU KOUAME
MAYSSOUR ABDERRAHMANE
MELLOUK YASSINE
NAOURA ANOUAR
WADI MOUAD

Les logements de l'ESTEM

Située au cœur de la capitale économique du Royaume et de plein pied dans le grand quartier d'affaires de Casablanca, à proximité des sièges de banques, des assurances, l'**ESTEM** se situe dans le triangle d'or proche du centre d'Affaires des Twin Center et offre à ses élèves un véritable statut de cadres de demain.

En face du Consulat Général des Etats Unis, notre institution a su allier, par son originalité, modernité et tradition.

Bien desservie par les transports publics et les grands axes qui lui sont attelés, notre école donne un atout supplémentaire à nos futurs étudiants quelque soit leur domicile.

ESTEM possède des logements en appartement ou en foyer pour ses étudiants et facilite ainsi leur démarche dans la recherche d'hébergement que cela soit des marocains ou des étrangers. Ceux-ci se situent dans le quartier Oulfa Al Firdaous et d'autres à Sidi MAAROUF (20 à 25 minutes de trajet en transport en commun jusqu'à ESTEM). Ce sont des appartements de trois chambres, occupés par 3 étudiants à 4 étudiants. Les chambres sont meublées (tables et chaises d'étude, lits et matelas, réfrigérateur et cuisinière). L'affectation des logements s'effectue en fonction des places disponibles et selon les priorités définies par le règlement intérieur de l'école.

Une liste des foyers et de logements disponibles, partage d'appartements entre les étudiants sont communiqués par notre établissement.



**Ouverture prochaine
ESTEM Université**

**Internat Maârif
3, Rue Brahim Bnou
Adham Maârif**

estem
GROUPE
ÉCOLE SUPÉRIEURE
EN INGÉNIEURIE DE L'INFORMATION,
TÉLÉCOMMUNICATION, MANAGEMENT & GÉNIE CIVIL

4-6, rue Moussa Bnou Nouceir - Bd. Moulay Youssef - Quartier Gauthier - 20060 Casablanca
Tél.: 212 (0) 522 260 260 - Fax : 212 (0) 522 262 662
E-mail : information@estem.ma • Site : www.estem.ma



locaux d'ESTEM

