



INSTITUT SUPÉRIEUR
DU GÉNIE APPLIQUÉ

Ingénieur d'État

Management

1^{ère} école supérieure privée au Maroc



LE PONT VERS L'ENTREPRISE DEPUIS 1981



INSTITUT SUPÉRIEUR
DU GÉNIE APPLIQUÉ





MOT DU PRÉSIDENT

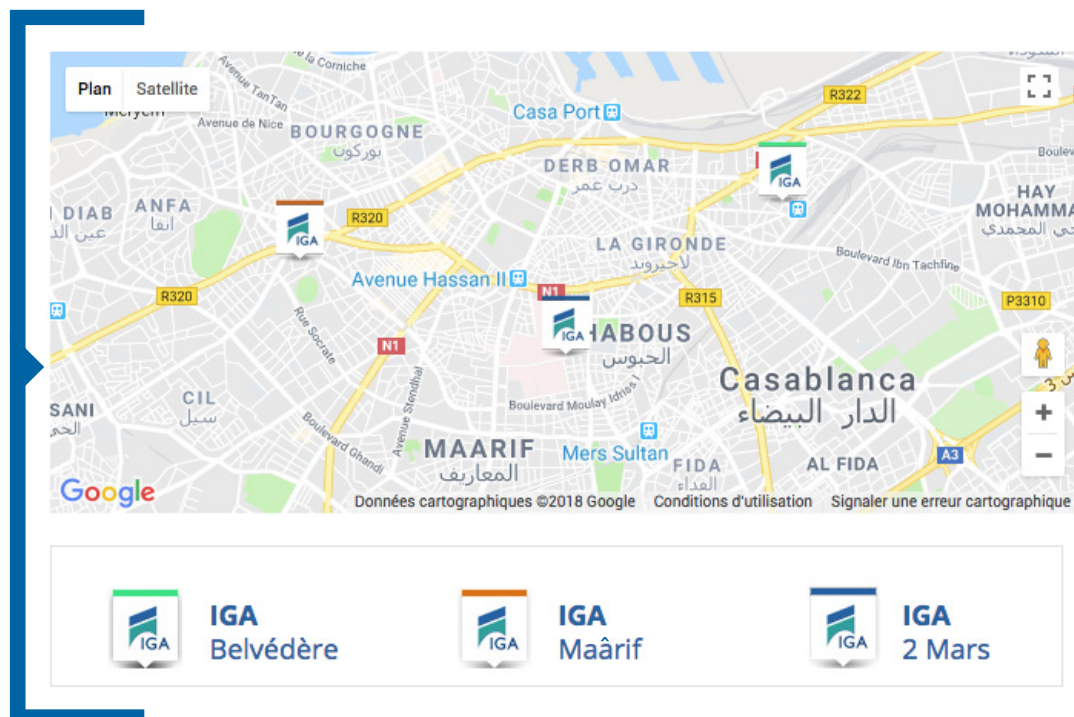
Depuis sa création en 1981, le Groupe IGA poursuit la même vocation : former des cadres supérieurs de très haut niveau en ingénierie et en management, prêts à assumer les responsabilités les plus diversifiées dans l'entreprise.

Intégrer le Groupe IGA, c'est faire partie d'une Grande École d'Ingénieurs et de Management reconnue par l'État qui permet à ses étudiants d'acquérir toutes les compétences répondant aux innovations technologiques et aux enjeux managériaux contemporains, tout en développant les aptitudes relationnelles et un réel esprit entrepreneurial.

Le Groupe IGA conduit une politique d'excellence lui permettant de se hisser aux premiers rangs des écoles marocaines d'Ingénieurs et de management en se distinguant par la qualité de la formation de ses diplômés, ses liens étroits tissés avec les entreprises, son réseau d'anciens diplômés très dense et son rayonnement aussi bien à l'échelle nationale qu'internationale.

PRÉSENTATION DE L'IGA

Créé en 1981, l'IGA regroupe 3 sites :



Dans chaque site IGA, existent :



Diplôme d'Ingénieur d'État :
Une **formation innovante** développée autour des éléments essentiels dans la carrière d'un ingénieur d'État, avec possibilité d'obtention des Licences et Masters.



Licences et Masters en Management :
Une formation d'excellence en **management** avec des compétences approfondies en **systèmes d'information**.

Une double compétence pour tous les diplômés de l'IGA.

Toutes les filières du Groupe IGA sont accréditées par l'État.



+ de 20000
diplômés

+ de 40
années d'existence

+ de 200
professeurs

+ de 20
partenaires universitaires

+ de 200
entreprises
partenaires

+ de 25
nationalités

DIPLÔME D'INGÉNIEUR D'ÉTAT

La formation d'ingénieur de l'IGA prépare chaque étudiant à devenir acteur stratégique hautement qualifié en sciences et technologies dans toutes ses dimensions.

Nos ingénieurs d'État sont reconnus par les grandes multinationales grâce à leurs compétences techniques et humaines alliées à une grande capacité d'intégration et innovation. Ils sont aptes à travailler dans un contexte multinational avec toutes les garanties.

Nous proposons une pédagogie innovante développée autour des éléments essentiels dans la carrière d'un ingénieur, à savoir :

- Une très bonne maîtrise des aspects scientifiques et techniques
- Des compétences humaines grâce aux soft skills
- Une formation pratique grâce aux multiples projets réalisés

Qu'est-ce qu'un ingénieur ?

Le métier d'Ingénieur consiste à mettre en œuvre des solutions d'ordre technologique à des problèmes, concrets et souvent complexes, liés à la conception, à la réalisation et à la mise en œuvre de produits, de systèmes ou de services.

Ses missions :

- Analyser et concevoir
- Trouver des solutions
- Gérer un budget
- Diriger des équipes
- Innover

Ses qualités :

- Être polyvalent
- Développer des connaissances scientifiques et techniques
- Maîtriser des compétences managériales
- Organiser son temps et son travail
- Avoir le goût du travail en équipe
- Être ouvert à l'international

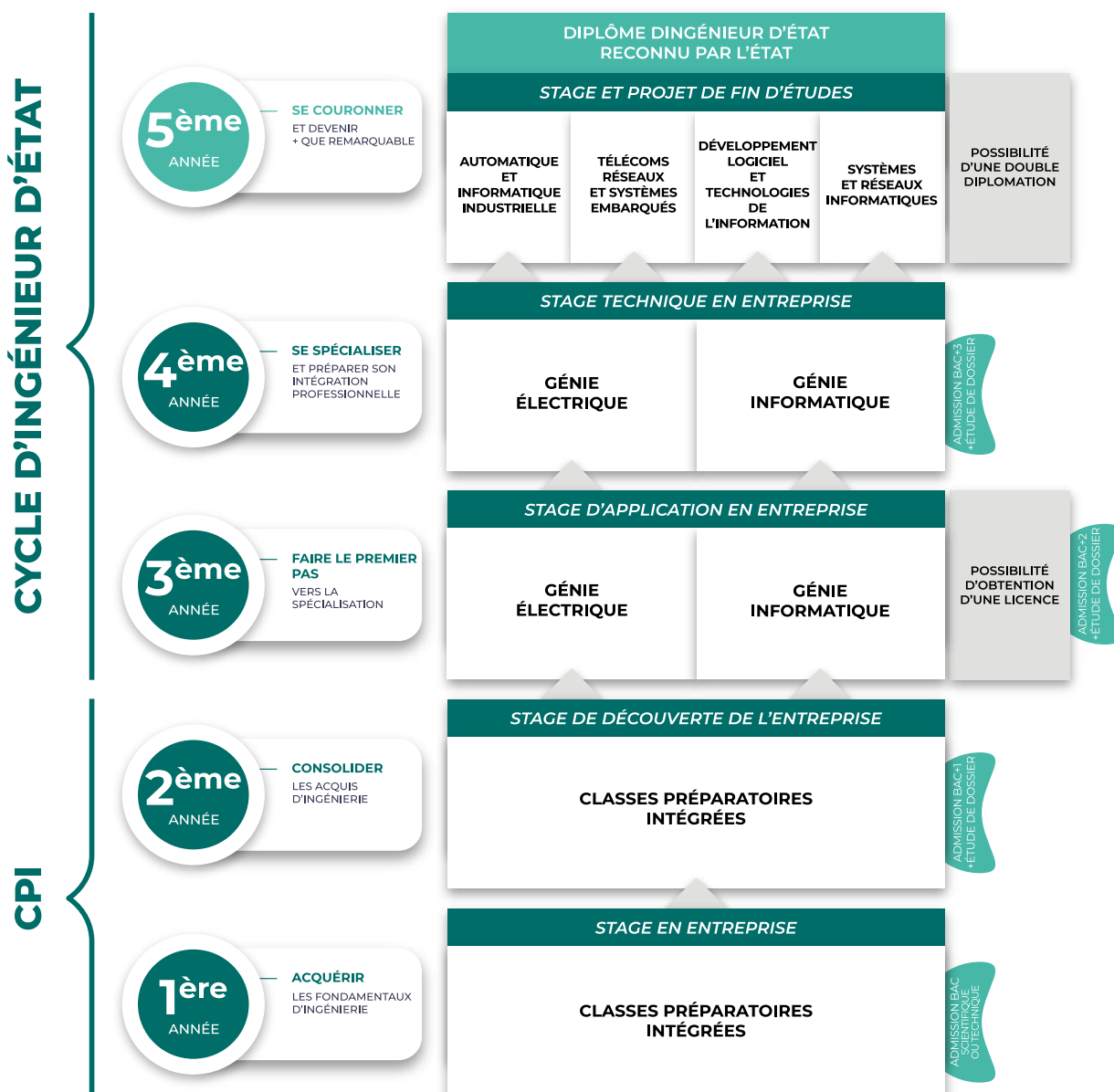


Le Diplôme d'ingénieur de l'IGA est une formation post-baccalauréat organisée sur 5 années d'études qui délivre le Diplôme d'Ingénieur d'État dans les 4 spécialités suivantes :

- **Automatique et Informatique Industrielle (AII)**
- **Développement Logiciel et Technologies de l'Information (DLTI)**
- **Systèmes et Réseaux Informatiques (SRI)**
- **Télécoms, Réseaux et Systèmes Embarqués (TRSE)**

CURSUS DIPLÔME D'INGÉNIEUR D'ÉTAT

Le cursus du Diplôme d'Ingénieur à l'IGA représente une mise à forte valeur ajoutée. Les études sont organisées sur un parcours de 5 années. Après deux années de classes préparatoires intégrées, le deuxième cycle aboutit à quatre spécialités d'excellence préparant à des métiers d'avenir. **Tous nos diplômés sont reconnus par l'État.**



Avec possibilité d'obtention des Licences professionnelles reconnues par l'État en :

- Ingénierie des Systèmes Electrique (ISE)
- Ingénierie des Systèmes Informatique (ISI)

SPÉCIALITÉS ET MÉTIERS DU DIPLÔME D'INGÉNIEUR D'ÉTAT

Automatique et Informatique Industrielle (AII) :

La spécialité Automatique et Informatique Industrielle s'intéresse aux systèmes de production, d'approvisionnement et de distribution de biens ou de services. Mais également de long processus partant de la conception jusqu'à la mise en place.

L'ingénieur IGA en Automatique et Informatique Industrielle est capable de concevoir, d'implanter et de piloter des systèmes de production tout en gérant les aspects techniques et organisationnels. Ses objectifs sont focalisés sur la performance et la qualité des systèmes.



Débouchés :

- Ingénieur automaticien
- Ingénieur en informatique industrielle
- Ingénieur productique
- Ingénieur qualité
- Ingénieur système et supervision
- Ingénieur développement temps-réel



Développement Logiciel et Technologies de l'Information (DLTI) :

L'ingénieur IGA en Développement Logiciel et Technologies de l'Information articule les enseignements autour des compétences aussi bien techniques que d'ingénierie, de conception et de conduite de projets. Dès la sortie de l'école, nos ingénieurs sont opérationnels, et capables d'accompagner les organisations dans la réalisation de nouveaux projets.



Débouchés :

- Chef de projets logiciels
- Consultant en Systèmes d'Information
- Consultant informatique décisionnelle
- Ingénieur d'études
- Ingénieur qualité logicielle
- Ingénieur d'affaires
- Urbaniste des Systèmes d'Information
- Architecte d'applications

Systèmes et Réseaux Informatiques (SRI) :

L'ingénieur IGA en Systèmes et Réseaux Informatiques possède une expertise des infrastructures techniques et des systèmes d'exploitation. Grâce aux diverses compétences techniques et humaines, il fait preuve de réactivité et d'anticipation en trouvant des solutions adaptées et rapides. Un ingénieur SRI se caractérise par la rigueur et un bon sens de l'analyse.



Débouchés :

- Administrateur systèmes et réseaux
- Architecte réseaux
- Ingénieur sécurité informatique
- Chef de projets Infrastructures
- Ingénieur recherche et développement
- Administrateur des bases de données

Télécoms et Réseaux et Systèmes Embarqués (TRSE) :

L'ingénieur IGA en Télécoms et Réseaux et Systèmes Embarqués conçoit, déploie et gère les infrastructures et les services des réseaux et des télécommunications. Doté d'une capacité d'analyse et de synthèse, il doit être capable d'intégrer des solutions. Il dispose des compétences scientifiques, technologiques et organisationnels lui permettant d'assurer la performance des systèmes et des communications.



Débouchés :

- Architecte services et télécommunications
- Architecte réseaux
- Responsable de la sécurité des systèmes d'information
- Ingénieur systèmes embarqués
- Audit et sécurité
- Intégrateur des solutions
- Architecte cloud

CERTIFICATIONS

L'IGA permet aux étudiants de valider leurs savoir-faire et expertises à travers différentes certifications. Ces certifications permettent aux lauréats de l'IGA d'avoir une reconnaissance par une autorité internationale dans différentes technologies de pointe demandées par les grandes multinationales. Ainsi, les étudiants de l'IGA peuvent facilement acquérir les certifications suivantes :



FILIÈRE MANAGEMENT

Intégrer la filière Management de l'IGA, c'est d'abord se donner les moyens de réussir ses études en accédant à une formation d'excellence en management, mais c'est également choisir librement un parcours d'apprentissage original et unique en fonction de ses véritables aspirations et ambitions.

Pour vous accompagner dans cette formation au métier de manager, nous développons à l'IGA un modèle original et innovant de la filière Management qui se distingue par une maîtrise sans pareil de l'outil informatique, c'est pourquoi toutes les options de la filière Management se déclinent en « Systèmes d'Information ».

Qu'est-ce qu'un manager ?

Le métier d'un manager est l'art de diriger une organisation et participer à la détermination de ses objectifs et des stratégies en intégrant les aspects marketing, audit, comptables, et financiers.

Ses missions :

- Détection des nouvelles opportunités
- Planification stratégique
- Analyse et aide à la décision
- Assurer le reporting des résultats
- Gestion des risques et des projets
- Innovation et accompagnement

Ses qualités :

- Rigueur, créativité, curiosité
- Sens de l'écoute, de l'observation, de l'anticipation et de l'initiative
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Sens de la négociation, capacité à convaincre
- Organisation et méthodologie

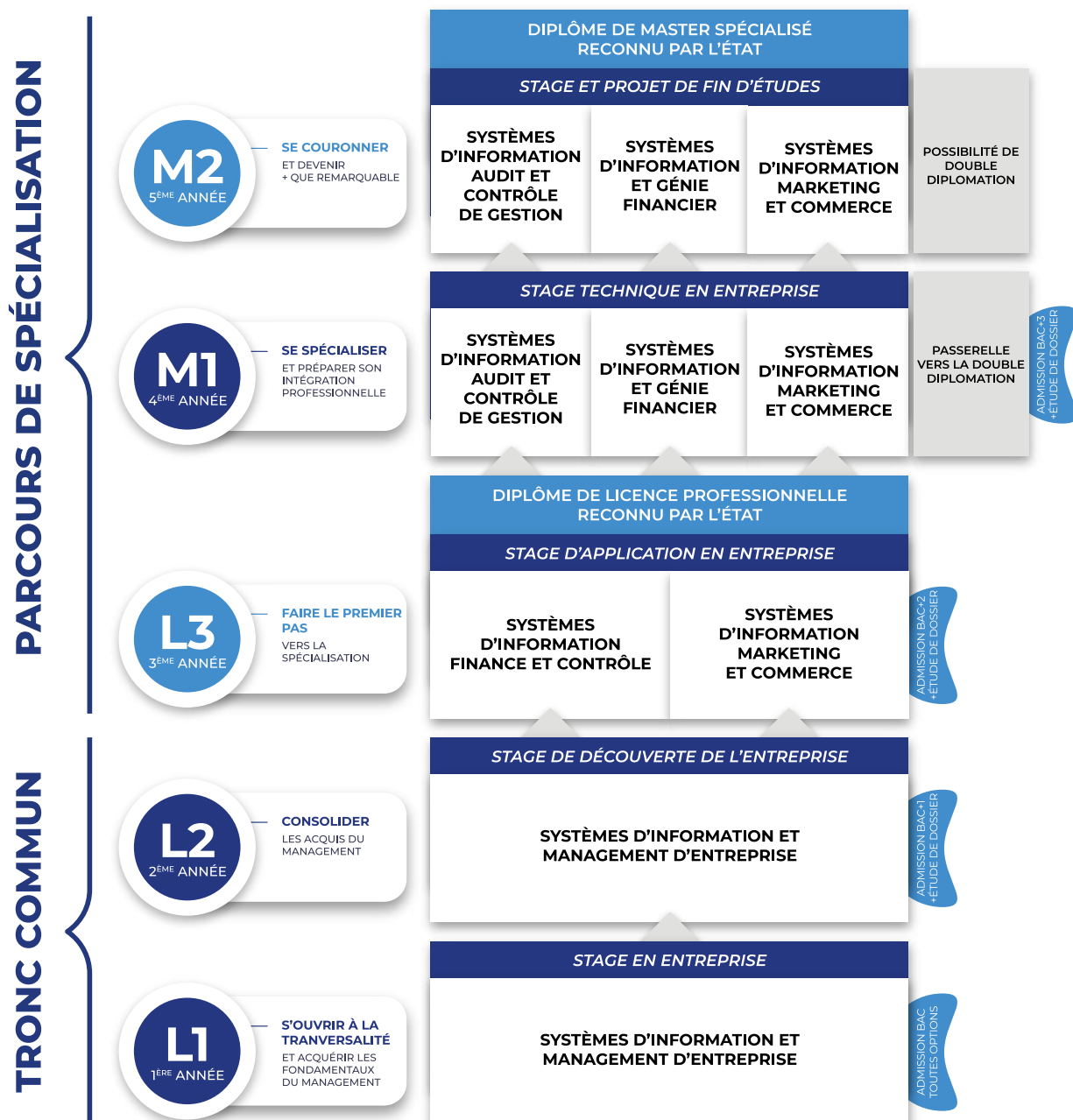


La filière Management de l'IGA est une formation post-baccalauréat organisée sur 5 années d'études qui délivre des Diplômes de Licences et Masters reconnus par l'État dans les spécialités suivantes :

- *Systèmes d'Information, Finance et Contrôle (SIFC)*
- *Systèmes d'Information, Audit et Contrôle de Gestion (SIACG)*
- *Systèmes d'Information et Génie Financier (SIGF)*
- *Systèmes d'Information, Marketing et Commerce (SIMC)*

CURSUS DE FORMATION DE LA FILIÈRE MANAGEMENT

Après deux années de tronc commun d'enseignements généraux, l'étudiant opte à partir de la 3^{ème} année pour une spécialisation selon ses motivations et ses aptitudes, qui débouche dans un premier temps sur un diplôme de Licence puis dans un second temps sur un diplôme de Master. **Tous nos diplômes sont reconnus par l'État.**



SPÉCIALITÉS ET MÉTIERS DE LA FILIÈRE MANAGEMENT

Audit et Contrôle de Gestion (SIACG)

Les lauréats de la spécialité SIACG, assurent la performance de l'entreprise dans le respect des obligations légales et des procédures internes. De plus, ils participent au pilotage et à l'amélioration de l'organisation existante.



Débouchés :

- Contrôleur de gestion
- Auditeur
- Analyste de gestion
- Comptable
- Trésorier d'entreprise
- Manager financier



Génie Financier (SIGF)

La spécialité SIGF, également appelée ingénieur en finance, est un profil spécialiste de haut niveau de la banque, de la finance d'entreprise et de la finance de marchés. Rattaché le plus souvent à la direction générale ou à la direction financière d'une entreprise, il met en place des instruments et des produits financiers destinés à optimiser la rentabilité des investissements.



Débouchés :

- Ingénieur financier
- Cadre dans une banque d'affaires ou d'investissement
- Responsable administratif et financier
- Conseiller financier
- Investor relations
- Analyste de risque
- Risk manager
- Brocker



Marketing et Commerce (SIMC)

La spécialité SIMC réunit une large palette de métiers cadres. Tous ont un objectif commun consistant à suivre et à mettre en application les axes stratégiques des directions commerciales et marketing. Le lauréat de la spécialité SIMC est capable de mettre en place et de conduire les actions nécessaires à destination des clients de l'entreprise.



Débouchés :

- Chargé des études
- Chef de marque et de produit
- Responsable de la relation client
- Consultant e-CRM
- Responsable trade marketing
- Responsable merchandising
- Analyste marketing
- Responsable des ventes
- Responsable commercial
- Chargé de communication digital

LE MODÈLE DE L'IGA

L'IGA offre à ses lauréats des pratiques pédagogiques renforcées afin de leur permettre de remplir pleinement la fonction d'Ingénieur d'État ou de Manager dans une entreprise.

Cette démarche passe par :

- Le développement d'un **travail autonome** grâce aux « différents projets réalisés » tout au long de leurs parcours
- L'immersion dans le monde entrepreneurial pendant presque une année de stage sur 5 années de cursus
- La prise en main de leur avenir grâce à l'élaboration du **Projet Professionnel et Personnel de l'étudiant**
- La possibilité de se frotter à l'international en **poursuivant des études à l'étranger**
- La possibilité de valider leurs expertises à travers des **certifications technologiques reconnues à l'international**
- Le développement d'activités pédagogiques sensibilisant les étudiants à **l'entrepreneuriat** afin qu'ils soient aptes à mener à bien un projet de création d'entreprise ou à assumer des fonctions de responsabilités dans une grande entreprise qu'elle soit nationale ou internationale
- **Le renforcement de leurs compétences humaines** en développant leur rigueur, leur créativité, leur prise d'initiative, leur capacité d'adaptation, mais aussi en consolidant leur maîtrise des techniques d'expression, de communication et des langues



PROJETS

Dès leur arrivée à l'IGA, les étudiants sont mis en situation réelle avec la réalisation de différents projets. Ils doivent résoudre, en groupe, des sujets originaux et d'actualité lié à des objectifs spécifiques et réels. Le groupe met en place sa propre structure de gestion de projets et doit après un semestre, effectuer une analyse pour aboutir à la meilleure solution. Ils disposent pour cela d'un suivi et d'un encadrement continu au sein de l'école.

L'étudiant réalise, durant son parcours à l'IGA un total de 20 projets, afin d'acquérir une facilité de travail en équipe et une autonomie dans sa démarche projet.

Chaque projet fait l'objet d'un rapport et d'une soutenance.



STAGES

L'étudiant passe presque une année de stages en entreprise durant son parcours à l'IGA. Son parcours de formation est jalonné par des séquences d'immersion professionnelle : stages, visites d'entreprises, études de marchés, séminaires et conférences, etc.



LES MOYENS DE L'IGA

Moyens humains

Plus de 200 professeurs :

- permanents et vacataires
- universitaires et professionnels
- marocains et étrangers
- hautement qualifiés (docteurs, cadres d'entreprises)
- ayant plusieurs années d'expérience dans l'enseignement supérieur

Les nombreux professeurs permanents de l'IGA sont toujours prêts à accompagner nos étudiants tout au long de leur parcours de formation, que ce soit pour :

- les encadrer dans leurs projets
- les suivre pendant leurs stages en entreprise
- consolider leurs compétences grâce à des cours de renforcement
- leur permettre d'élaborer un projet professionnel et personnel précis et concret



Moyens matériels

À l'image d'une Grande École pluridisciplinaire, chaque site du Groupe IGA dispose :

- d'amphithéâtres
- de salles de travaux dirigés
- plusieurs centres informatiques équipés du matériels dernière génération
- de centres de langues
- de médiathèques
- de bibliothèque physique
- de bibliothèque numérique en ligne
- de salle visioconférence
- de centres informatiques agréés Microsoft IT Academy et Cisco
- de laboratoires d'électronique fondamentale et de télécommunications
- de laboratoires d'informatique industrielle et de commande des systèmes, etc
- de laboratoires de recherche et développement, etc.



OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

L'international est une priorité dans la stratégie de développement du Groupe IGA depuis sa création. La politique internationale se décline en deux axes majeurs : favoriser la collaboration avec des partenaires internationaux stratégiques et renforcer la notoriété et l'image du groupe IGA sur la scène internationale.

La dimension internationale de l'IGA est développée à travers les nombreuses conventions de coopération liant l'IGA à plusieurs universités et grandes écoles d'ingénieurs françaises partenaires :

- Université de Rennes 1
- Université de Lorraine
- Université de Lyon 1
- Université de Perpignan
- Université de Haute-Alsace
- Université de Bretagne-Sud



Grâce à la notoriété et la visibilité de l'IGA à l'échelle internationale, de nombreux étudiants sont admis chaque année à s'inscrire à l'étranger dans des écoles d'ingénieurs, des Masters professionnels ou recherches.

Ainsi, les étudiants de l'IGA ont la possibilité dès la 3^{ème} et 4^{ème} année à l'IGA, de poursuivre leurs études à l'étranger, afin qu'ils y préparent :

- Le Diplôme d'Ingénieur d'une école d'ingénieurs d'État partenaire ;
- Le Diplôme d'une école de Management partenaire ;
- Un Master professionnel ou recherche d'une université partenaire.

Nombreux sont les étudiants qui sont également recrutés dans des entreprises implantées à l'international pour y occuper des postes de haute responsabilité ou qui décrochent l'opportunité de préparer des diplômes de Doctorat ou d'Expertise Comptable.



Christian ROLAND
Enseignant-chercheur
Laboratoire Lab-STICC
Université Bretagne-Sud

En tant qu'enseignant-chercheur intervenant depuis plusieurs années dans la formation, j'ai pu apprécier la volonté d'apprendre des étudiants de l'IGA, leur envie de comprendre et bien sûr de réussir. En tant que directeur des études j'ai pu retrouver certaines constantes au fil des ans. L'esprit de solidarité entre eux dans les moments difficiles qui facilitera le travail d'équipe lors de leur future intégration professionnelle. Enfin, les groupes laissent transparaître le plaisir d'être dans la formation ce qui facilite la communication avec les enseignants et par voie de conséquence un apprentissage plus aisé de notions fondamentales.

Laurent LE HEN
Maître de conférences IGR-IAE de Rennes
Directeur Adjoint de l'IGR - Université de Rennes 1

L'expérience de l'IGA en matière de formation est certaine. L'IGA est d'ailleurs un partenaire de qualité avec lequel l'Université de Rennes 1 collabore depuis une vingtaine d'années. J'ai toujours rencontré des étudiants réceptifs, intéressés et intéressants, possédant des qualités personnelles notamment de disponibilité, de rigueur, de motivation, de curiosité. Ces qualités sont le gage de leur réussite. C'est parfois difficile mais toujours passionnant !



RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES

L'entreprise, INTÉGRÉE tout au long du cursus IGA

- Plusieurs conventions avec les entreprises
- Stages et stages pré-embauche
- Visites d'entreprises
- Forum de recrutement : Job Days
- Tables rondes métiers
- Café débat
- Aides aux choix des parcours
- Conférences et rencontres
- Études de cas, projets de recherche
- Accompagnement en entreprise



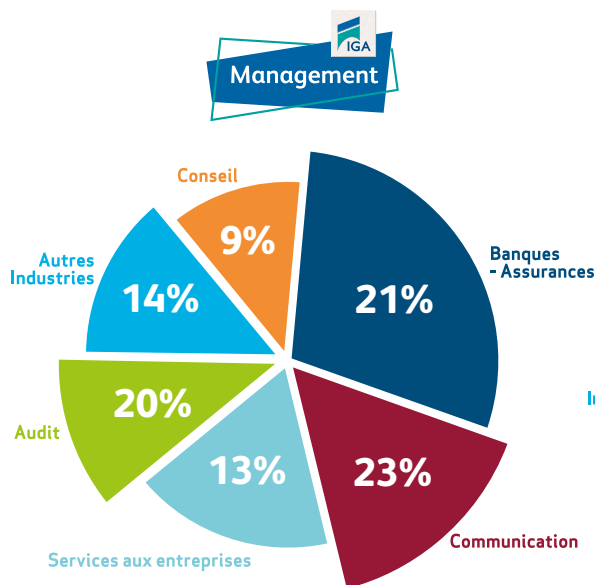
Insertion des lauréats

Le placement des jeunes diplômés de l'IGA s'inscrit dans une dynamique très favorable depuis plusieurs années, et qui est dû à la riche formation acquise durant leurs parcours. Les diplômés occupent des fonctions représentatives des principales spécialisations du groupe réparties sur différents secteurs d'activité :

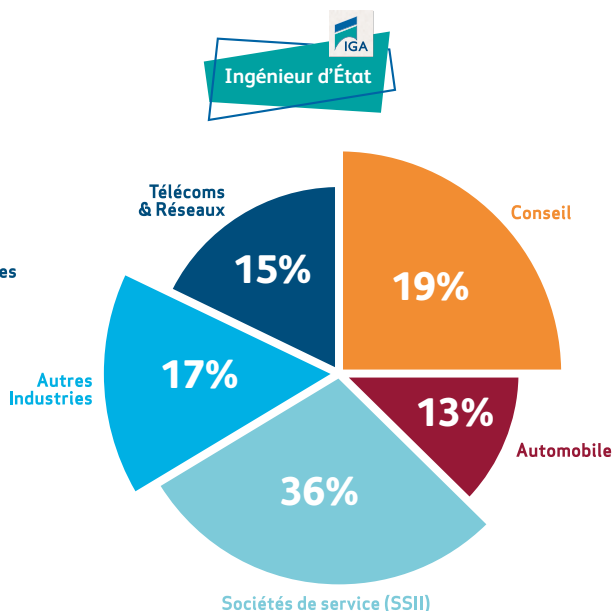
QUELQUES ENTREPRISES PARTENAIRES



MANAGEMENT



INGÉNIERIE



Saïd GOURRAM
Directeur Général
Société PolySourcing

Nous avons plusieurs années de partenariat avec l'IGA. On y trouve les meilleurs laboratoires d'ingénierie technologiques, qui permettent à ses ingénieurs d'acquérir des compétences adaptées aux besoins du marché de l'emploi, et ce avec la maîtrise de la technologie selon ses dernières émergences. Par ailleurs, la formation managériale est aussi orientée vers les acquis en termes de gouvernance et de management des systèmes d'information.

Saïd AMEZIANE
Directeur Ressources Humaines
Société Bayer S.A.

En ma qualité de DRH de la multinationale Bayer pour la zone Afrique (Nord, Ouest et Centre), j'ai profité de mon passage d'étudiant à l'IGA qui m'a essentiellement influencé pour m'investir dans le partenariat qui lie l'IGA à Bayer, et ce en vue de bénéficier de sa large pépinière de profils et de jeunes talents. Dans les classes de l'IGA, j'ai toujours trouvé d'excellents profils avec des compétences aussi bien techniques que personnelles et correspondant aux critères et valeurs d'une multinationale. Qu'ils soient stagiaires ou fraîchement diplômés, les talents de l'IGA, recrutés pour le compte de mon entreprise, ont toujours démontré des qualités exceptionnelles soit au niveau professionnel ou personnel : passionnés, polyvalents, très intéressés, et avec beaucoup de volonté de réussir.



VIE ASSOCIATIVE À L'IGA

Le développement de compétences ne se limite pas aux cours et aux travaux académiques. Tout au long de son cursus de formation, l'étudiant du groupe IGA a la possibilité de s'engager dans des projets de son choix, qui présentent des opportunités intéressantes non seulement pour mettre en pratique les acquis théoriques de sa formation mais aussi pour développer sa personnalité, et se placer dans un environnement de la vie en entreprise.

Très présente dans les 3 sites du groupe IGA, la vie associative contribue à l'employabilité de l'étudiant en conciliant gestion du budget, management d'équipe, capacité d'innovation et esprit entrepreneurial.

Les principales associations étudiantes au sein de l'IGA sont :



Le Bureau Des Etudiants (BDE), structure qui regroupe l'ensemble des étudiants dont l'objectif est d'encourager le développement d'aptitudes professionnelles, d'organiser des activités académiques, économiques, et socioculturelles. Cette association étudiante a aussi pour mission de représenter les étudiants auprès de la direction des études.

Le club Humanitaire est un club dont le but est d'organiser des événements ayant pour objectifs la sensibilisation des étudiants à l'importance de l'entraide, de l'engagement dans un esprit de solidarité, la contribution à l'amélioration

Le club Média est la cellule chargée de couvrir et de médiatiser tous les événements au sein de l'IGA. Depuis sa création, il a subi une grande mutation se retrouvant ainsi au cœur de chaque événement pour y apporter son appui logistique mais également la touche journalistique qui donne un aspect mémorable à tous les événements.

Le club Théâtre est représenté par des étudiants volontaires dont le but est de faire partager des moments forts en émotion ainsi que l'amour pour cet art avec le plus grand nombre d'étudiants, et leur permettre de s'extérioriser, s'épanouir et s'initier à la pratique théâtrale.

Le club Sport se charge de gérer l'organisation des activités sportives à l'IGA allant du simple match amical jusqu'aux compétitions annuelles. Ce comité d'étudiants gère également les équipes de Football et de Basket de l'IGA qui participent au championnat universitaire et au Gala de Foot.

D'autres clubs dont le nombre et donc la diversité des actions ne cesse d'augmenter : **club Danse, club Informatique, club Électronique, club Ciné, club GamzZone**, etc.





IGAistes



Youssef ELOUADI
Expert Comptable
Diplômé IGA en Audit et Contrôle de Gestion

Mon parcours au sein de l'IGA a été un apprentissage sans limite et un bon accélérateur de carrière. Après l'obtention de mon Baccalauréat en Technique d'Organisation Comptable, j'ai intégré la filière Management de l'IGA. Ce cycle de formation a été marqué par des brillantes interventions des professeurs universitaires et professionnels, et m'a permis ainsi d'acquérir des bases théoriques très solides, en Management comme en techniques quantitatives, en passant par la communication et le développement personnel.

Souhaitant compléter ma formation généraliste, j'ai choisi d'emprunter la voie de l'Expertise Comptable en suivant le Master Contrôle Comptabilité Audit (CCA) de l'Université de Rennes 1.

Il m'a permis d'obtenir le Diplôme Supérieur de Comptabilité et de Gestion (DSCG) et de démarrer mon stage d'Expertise Comptable au sein du cabinet international MAZARS Audit & Conseil.

Aujourd'hui, Expert-Comptable dans mon propre cabinet, j'ai trouvé l'excellence et le succès professionnel grâce à mes études à l'IGA. Les cours donnés par nos professeurs, les TDs animés par les professionnels, m'ont permis de répondre à des problématiques non pas sur des TDs, mais dans la réalité de l'entreprise.

Mohamed IKHLEF
IT Télécom Manager
Diplômé IGA en télécommunications et réseaux

Ingénieur en Télécommunications et Réseaux de l'IGA, et fort de ma formation pluridisciplinaire axée sur l'autonomie, l'adaptation et la recherche garantie par l'IGA j'ai affronté avec confiance le marché du travail.

Ma carrière a commencé comme Développeur puis Ingénieur Team Leader au sein de la société ATHIC ITO qui devient Fedaso par la suite ce qui atteste que l'aspect polyvalence faisait partie des valeurs sûres inculquées par l'IGA aux étudiants.

Deux années après, je me suis reconverti aux réseaux et télécoms cœur même de ma formation en intégrant le groupe AKWA et AKSAL en tant que responsable télécommunications de toutes leurs 100 filiales ce qui représente un périmètre gigantesque. Je ne remercierai donc jamais assez l'IGA et son corps professoral extrêmement compétent et impliqué qui ont grandement participé à ma réussite professionnelle.



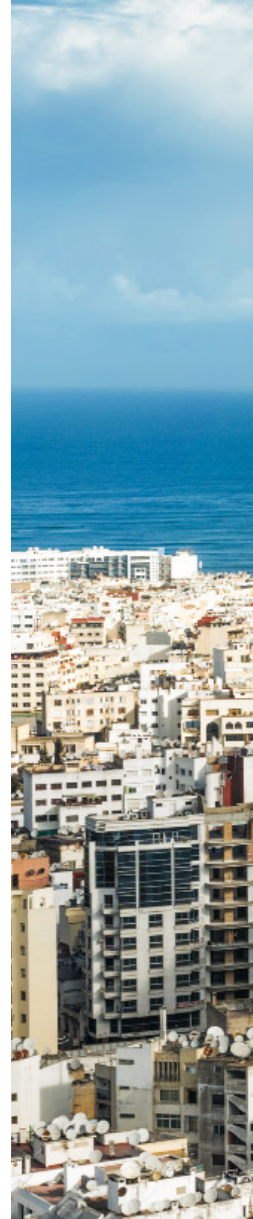
CASABLANCA : UNE MÉTROPOLE UNIVERSITAIRE OÙ IL FAIT BON ÉTUDIER

Capitale économique, Casablanca est la plus grande ville du Maroc et du Maghreb. Elle attire et accueille de nombreux étudiants de toutes parts du royaume grâce à ses atouts divers et variés. En plus d'être la ville marocaine qui concentre le plus d'employés, la métropole casablancaise offre de nombreuses opportunités d'hébergement pour les étudiants. Au cœur de tous les réseaux de transports marocains (aérien, maritime, ferroviaire et autoroutier), son rayonnement national et international lui permet d'attirer en permanence des investissements qui permettent à ses habitants de bénéficier de structures commerciales, culturelles et sportives dignes des plus grandes métropoles européennes. Casablanca demeure le siège de nombreuses réunions internationales politiques, économiques, commerciales et culturelles.

Insertion des lauréats

Métropole dynamique, Casablanca domine l'espace industriel national avec plus de 55% des unités productives du pays. La suprématie de l'agglomération casablancaise est encore plus marquée si l'on tient compte des activités qui servent ou accompagnent l'industrie. Première place financière du Maroc et du Maghreb (et 2^{ème} en Afrique), elle concentre 30% du réseau bancaire et la totalité des sièges des banques et assurances du Maroc. Concentrant **près de 40% des emplois du royaume**, elle abrite le siège de nombreuses entreprises nationales et internationales et **ne cesse d'attirer des projets de grande envergure** tels que le parc CasaNearShore qui est le plus grand pôle nearshore d'Afrique du Nord, ou Casablanca Finance City qui constituera un hub financier au service du développement de l'Afrique.

Faire ses études à Casablanca **facilite aux étudiants l'insertion professionnelle** grâce à la proximité de la multitude d'entreprises qui leur permet non seulement de **bénéficier plus facilement de visites d'entreprises, et de stages pendant le cursus de formation** mais aussi de **profiter d'un recrutement plus rapide**.





Un confort de vie assuré

De nombreuses commodités font de Casablanca une métropole où il fait bon vivre. **Son réseau de transport** en commun très dense, sa ligne de tramway et les innombrables petits taxis facilitent le déplacement de ses habitants. De plus en plus de **résidences** étudiantes permettent d'héberger la population estudiantine de la ville à moindres coûts. Située à trois heures de vol en moyenne de l'Europe, Casablanca est un véritable **carrefour aérien, maritime, ferroviaire et autoroutier**. Elle est desservie par plus de soixante compagnies aériennes **au départ des quatre coins du monde**. Avec 300 jours de soleil par an et plus de 80 kilomètres de plages, Casablanca est une des rares métropoles internationales **véritablement balnéaire**.

Elle renferme l'essence du Maroc moderne dans une diversité sociale à travers les rues du centre-ville conciliant en une beauté architecturale quelques merveilleux immeubles datant des années 1930 ; l'ancienne médina avec ses ruelles étroites ; et plusieurs bâtiments sophistiqués de la nouvelle ère.



CONDITIONS D'INSCRIPTION

Pour une inscription en 1^{ère} année :

Management :

Avoir un baccalauréat toutes options

Ingénierie :

Avoir un baccalauréat scientifique ou technique

Pour une inscription en 2^{ème}, 3^{ème} ou 4^{ème} année :

Management

Avoir un baccalauréat toutes options

Ingénierie :

Avoir un baccalauréat scientifique ou technique

Pour les deux :

- Avoir réussi un nombre d'années suffisant d'études supérieures
- Faire valider, grâce au parcours antérieur, l'ensemble des modules prévus pendant les années passées
- Passer positivement les conditions d'admission

DOSSIER D'INSCRIPTION

Pour une inscription en 1^{ère} année :

- 3 copies certifiées conformes du diplôme et bulletins de notes du baccalauréat.
- 1 photocopie de la carte nationale d'identité ou passeport.
- 3 photos d'identité.

Pour une inscription en 2^{ème}, 3^{ème} ou 4^{ème} année :

En plus des pièces demandées pour une inscription en première année, il faut :

- 3 copies certifiées conformes des diplômes ou attestations de réussite des années post-bac.
- 3 copies certifiées conformes des bulletins de notes des années post-bac.



- **1^{er} Groupe** d'enseignement supérieur privé au Maroc depuis 1981
- École **reconnue** par l'État
- Un réseau de plus de **20 000 diplômés** dont plus de 2000 étrangers
- Une richesse multiculturelle avec plus de **25 nationalités**
- Une **double compétence** en ingénierie et en management
- Un **corps professoral de qualité** : marocains et étrangers
- De **nombreux professionnels** interviennent aussi dans l'enseignement
- Des **laboratoires** d'informatique et d'électronique à la **pointe de la technologie**
- Une bibliothèque physique ayant **plus de 2500 ouvrages**

- Une bibliothèque numérique ayant plus de **15000 livres numériques**
- Des **bourses** aux étudiants les plus méritants
- Une dizaine d'**universités partenaires**
- Possibilité de **poursuite des études** à l'étranger
- Plusieurs **entreprises partenaires**
- Une **année de cumul de stages** durant la formation
- **20 projets** durant le parcours de la formation
- Un suivi et un encadrement **individualisé**
- **3 sites** sur la ville de Casablanca
- De **nombreuses certifications** durant le parcours
- Un Environnement Numérique du Travail (**ENT**)

20 BONNES RAISONS POUR INTEGRER L'IGA



GROUPE IGA 3 Écoles sur Casablanca

IGA- Site Belvédère
Place de la gare voyageurs
20300 Casablanca
Tél : 0522 24 06 05 / 42

IGA- Site 2 Mars
41, Avenue 2 Mars
20500 Casablanca
Tél : 0522 26 33 23 / 37

IGA- Site Maârif
279, Boulevard Bir Anzarane
20370 Casablanca
Tél : 0522 23 72 91 / 94

www.iga.ac.ma