

École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

École nationale supérieure d'informatique et d'analyse des systèmes

Histoire et statut

Fondation [1992](#)

Type [Grande école d'ingénieurs](#)

Nom officiel المدرسة الوطنية العليا للمعلوماتية وتحليل النظم

Directeur  Mohammed Ezzarktouni

Localisation

Campus [Madinat al Irfane](#)

Localisation [Rabat](#)

Pays [Maroc](#)

[Wikimedia](#) | © [OpenStreetMap](#)

Chiffres-clés

Enseignants 60¹

Divers

Membre de [Université Mohammed V](#)

Site web <http://www.ensias.ma>

[modifier](#) - [modifier le code](#) - [modifier Wikidata](#)¹

L'École nationale supérieure d'informatique et d'analyse des systèmes (ENSIAS) est l'une des grandes écoles d'ingénieurs [marocaines](#) rattachée à l'université Mohammed V de Rabat. Les étudiants et diplômés sont appelés les Ensiastes.

Sommaire

- [1 Présentation](#)
- [2 Missions](#)
- [3 Objectifs](#)
- [4 Admission](#)
- [5 Options à l'ENSIAS](#)
- [6 Chiffres clés](#)
- [7 Partenaires internationaux](#)
- [8 Directeurs de l'école](#)
- [9 Association des ingénieurs de l'ENSIAS](#)
- [10 Clubs](#)
- [11 Notes et références](#)
- [12 Annexes](#)
 - [12.1 Articles connexes](#)

- [12.2 Liens externes](#)

Présentation

La qualité de ses ingénieurs, reconnue au Maroc et à l'étranger, a permis à l'ENSIAS de se positionner parmi les meilleures grandes écoles du Royaume durant les dix dernières années [\[réf. nécessaire\]](#).

Les missions principales de l'ENSIAS sont la formation, la recherche et la formation continue au profit du secteur socio-économique.

Aujourd'hui, le challenge pour cette école, tout en maintenant une formation de qualité au niveau technique, consiste à :

- participer au développement du pays en formant davantage d'ingénieurs dans le domaine des technologies de l'information ;
- améliorer la formation existante en donnant à l'étudiant des compétences en management et en techniques de communication ;
- diversifier la formation existante en proposant de nouvelles filières dans les métiers les plus porteurs ;
- faire de la recherche-développement au sein de l'école un vecteur de croissance et un levier pour l'amélioration de la qualité de l'enseignement ;
- renforcer la formation continue, la formation qualifiante et la reconversion des diplômés ;
- créer un espace entreprise au sein de l'école pour favoriser les échanges avec le milieu économique et faire de cet espace une structure d'accueil, d'hébergement, d'accompagnement et d'appui aux projets de création d'entreprises et de la valorisation des résultats de la recherche par l'incubation.

Étant au centre de toutes ces activités, l'étudiant est appelé à participer activement au rayonnement de l'école et à développer ses aptitudes en s'inscrivant dans les activités organisées par les différents clubs des étudiants de l'ENSIAS.

Missions

La mission principale de L'ENSIAS est la formation d'ingénieurs d'État en informatique en trois années. L'ENSIAS assure également le développement d'actions de coopération et de recherche au niveau national et international, la formation de formateurs en informatique, et l'organisation d'actions de formation continue.

Régulièrement classée parmi les meilleures écoles d'ingénieurs marocaines, l'ENSIAS conforte depuis de nombreuses années sa position de leader national pour les formations en technologies de l'information.

Objectifs

L'ENSIAS, qui a fêté, en 2012, son 20ème anniversaire, est appelée à multiplier les efforts pour former des femmes et des hommes capables d'intégrer le monde socio-économique et de soutenir le développement des technologies de l'information et de communication dans

notre société. Elle doit être à l'avant garde dans ce domaine et jouer un rôle d'expertise, de veille technologique, de réflexion, de support et de conseil pour notre Université, pour le secteur public, et pour les opérateurs économiques du Maroc en général et de la région en particulier.

Pour atteindre ces objectifs, l'ENSIAS est appelée à doubler d'efforts au niveau de :

- l'offre de formation,
- la recherche scientifique,
- l'ouverture internationale,
- les relations avec les entreprises,
- l'entrepreneuriat et l'innovation.

Admission

L'ENSIAS recrute principalement sur le Concours national commun à l'issue des Classes Préparatoires, par ailleurs des élèves sont admis sur titres en première année ou en deuxième année.

Concours national commun

- MP 196 places
 - TSI 34 places
 - PSI 19 places
- Première année

Admission sur concours

- L2 (ex-DEUG)

Admissions sur titres

- L3, Master M1
- Deuxième année

Options à l'ENSIAS

Six spécialisations sont offertes aux élèves ingénieurs de la 3^e année. Elles émanent des 6 départements de l'ENSIAS. Les spécialisations sont :

- Génie logiciel(GL)
- E-Management and Business Intelligence(eMBI)
- Systèmes embarqués et mobiles(SEM)
- Sécurité des systèmes d'information(SSI)
- Ingénierie du Web et Informatique Mobile (IWIM)
- Ingénierie de la logistique(IL)

L'ENSIAS délivre également trois diplômes de master :

- Master Recherche en Sciences des données et Big Data,
- Master spécialisé en Internet des objets et services mobiles,
- Master spécialisé en Ingénierie pour la finance et la gestion des risques,
- Master spécialisé en Biotechnologie médicale option Bioinformatique,
- Master spécialisé en Systèmes embarqués pour l'automobile.

Chiffres clés

L'ENSIAS aura formé depuis sa création 18 promotions (jusqu'en 2012) soit 1797 ingénieurs. La 18^e promotion compte 201 lauréats. L'effectif pour les 18 promotions est réparti comme suit par année et par département:

Promotion	Génie Logiciel	Réseaux et Communication	Informatique et Aide à la décision	Effectif Total
1995	16	16	09	41
1996	18	26	08	52
1997	23	23	11	57
1998	26	23	07	56
1999	35	30	08	73
2000	27	32	10	69
2001	26	34	13	73
2002	33	30	05	68
2003	29	34	08	71
2004	39	42	11	92
2005	50	38	30	118
2006	55	46	31	132
2007	45	33	23	101
2008	48	36	26	109
2009	59	40	33	132
2010	76	40	44	160
2011	74	48	47	193
2012	77	52	49	201
total	529	483	233	1797

Globalement, près de 70 % des lauréats travaillent dans le secteur privé, et près de 25 % dans le secteur public ou semi_public et 5 % poursuivent leurs études soit en doctorat, soit en complétant leurs formations par un diplôme en management.

Autres chiffres :

Ressources humaines :

68 Enseignants chercheurs

46 Administratifs

Formation ingénieurs :

22 Promotions

2 432 Ingénieurs formés

Formation continue :

982 bénéficiaires de la formation courte durée

Reconversion de 377 diplômés chômeurs en TIC

20 organismes fidélisés

Recherche :

Un centre des études doctorales

13 équipes de recherche

12 projets de recherche (2016)

550 doctorants

253 publications par an

Coopération:

25 conventions de partenariat

10 projets européens réalisés

Partenaires internationaux

L'ENSIAS compte plusieurs partenaires internationaux, en Europe et en Amérique du Nord, dans les pays suivants, ainsi qu'avec des multinationales:

- France
 - ENSIMAG (double diplomation)
 - ISIMA (double diplomation)
 - ENSEEIHT
 - ENSEIRB
 - Télécom Saint-Étienne
 - Mines Saint-Etienne
 - ENSIEE

- Belgique
 - ULB

- Italie
 - Politecnico di Torino
- Suède
 - Université de Stockholm
- Canada
 - Faculté de génie, Université de Sherbrooke
 - École de technologie supérieure de Montréal
 - École polytechnique de Montréal
 - Université de Montréal (Département d'informatique et de recherche opérationnelle)
- Allemagne
 - Université de Bonn Rhein Sieg
- États-Unis
 - Université de Houston
 - Université d'Oklahoma City

Directeurs de l'école

- 1992-2002 : Abdelfdil Bennani
- 2002-2003 : Radouane Mrabet (Directeur par Intérim)
- 2003-2007 : Abdelhak Mouradi
- 2007-2010 : Radouane Mrabet
- 2010-2011 : Ilham Berrada (Directrice par Intérim)
- Depuis 2011 : Mohamed Essaaidi

Association des ingénieurs de l'ENSIAS

L'association compte presque 1600 lauréats dont certains fraîchement sortis de l'école, les autres sont dans des postes stratégiques ou chefs de leur propre entreprise. L'AIENSIAS est géré par un bureau élu pour un mandat de deux ans. Le président pour le mandat 2010-2012 est M. [Mouhsine LAKHDISSI](#). Le site web de l'association est <http://www.aiensias.net> [archive]



Logo de l'AIENSIAS

Clubs

Afin de mieux s'insérer dans la vie professionnelle et de s'épanouir dans un environnement culturel, les élèves de l'ENSIAS participent à diverses activités à travers des clubs...

Club Vintage ENSIAS :

Le Club Vintage est le fruit d'une fusion entre plusieurs idées de projets mûrement réfléchis, tous inspirées des années 60, 70 et 80, trois glorieuses décennies qui ont changé le monde! Et

bien plus que la nostalgie d'un prétendu âge d'or, c'est cette énergie qui nous a fascinés comme des milliers d'autres jeunes aujourd'hui encore, c'est cette énergie qui nous a fait rêver de ce club. Le Club Vintage est convaincu que la passion est une source inépuisable d'inspiration, et que la philosophie des commencements est à même de réveiller la plus stérile des imaginations, et de pousser un esprit avide de savoir au-delà de toutes les limites qu'il peut se fixer. L'ENSIAS se pare aujourd'hui de son club Select qui vénère l'inventivité, qui adore l'intellect et l'imagination.

Club Site Web et Portail :

Il veille à la mise en place, la mise à jour et à l'amélioration des sites portails des autres clubs.

Club Culture et Technologie :

Il a pour mission la création d'un musée informatique et d'une vidéothèque. Il organise des activités faisant émerger le talent artistique des élèves.

Club japonais ENSIAS :

Il organise des cours de la langue japonaise à l'ENSIAS, ainsi que plusieurs autres activités et ateliers en relation avec la culture nippone.



Journée des Olympiades à l'ENSIAS (2017).

Club Conférences et Débats :

Il organise des manifestations permettant aux élèves ingénieurs de l'ENSIAS et des autres écoles, entreprises, enseignants et chercheurs de débattre de différents thèmes.

Club Internet et Recherche :

Il diffuse les nouveautés dans le domaine informatique, et aide les élèves dans leurs recherches sur le web. Il crée des forums de discussion, etc.

Club Entreprises :

Il œuvre au développement de l'esprit entrepreneurial chez les étudiants: juniors entreprise, start-up, incubateur, site marchand, etc.

Club Forum et Expo :

Il s'occupe particulièrement de l'organisation annuelle du Forum ENSI@S-Entreprises, événement capital pour l'ENSIAS...

Clubs de sport :

Différents clubs de sports existent au sein de l'ENSIAS, et participent à plusieurs tournois inter-universitaires.

Club d'initiative nationale pour le développement humain :

Créé en 2007, CINDH est un club social à but non lucratif, constitué des élèves-ingénieurs et lauréats de l'ENSIAS. Son but principal consiste à aider au maximum les autres. Ses activités sont réparties selon trois comités, à savoir :

- Orphelinats
- Maisons de retraite
- Hôpitaux
- Caravane socio-médical

Le club est présidé actuellement par M. Yasser Znaïdi.

Photographies




-

L'entrée du grand amphi lors du forum GENI.



-

L'Ensiass vue du ciel.

 Cliquez sur une vignette pour l'agrandir.

Notes et références

1. [↑ « Corps enseignant » \[archive\]](#), ENSIAS (consulté le 8 octobre 2011)

Annexes

Articles connexes

- [Concours national commun](#)

Liens externes

- [École nationale supérieure d'informatique et d'analyse des systèmes](#) [archive]
- [Site de l'Association des ingénieurs de l'ENSIAS](#) [archive]
- [Site des étudiants et lauréats de l'ENSIAS](#) [archive]
- [Site du Club Japonais ENSIAS](#) [archive]
- [Archive de concours d'accès](#) [archive]

[masquer]

v · m



Écoles d'ingénieurs au Maroc

Écoles d'ingénieurs publiques

[Académie internationale Mohammed VI de l'aviation civile](#) (AIMAC) · [École Hassania des travaux publics](#) (EHTP) · [École Mohammadia d'ingénieurs](#) (EMI) · [École nationale d'industrie minérale](#) (ENIM) · [École nationale des pilotes de ligne](#) (ENPL) · [École nationale supérieure d'électricité et mécanique](#) (ENSEM) · [École nationale supérieure d'informatique et d'analyse des systèmes](#) (ENSIAS) · [Institut national des postes et télécommunications](#) (INPT) · [Institut national de statistique et d'économie appliquée](#) (INSEA) · [Institut international des sciences appliquées Euro-Méditerranée](#) (INSA Euro-Méditerranée) · [Institut agronomique et vétérinaire Hassan II](#) (IAV) · [École supérieure des industries du textile et de l'habillement](#) (ESITH) · [École nationale supérieure d'arts et métiers](#) (ENSAM) · [École nationale d'agriculture de Meknès](#) (ENAM) · [École nationale forestière d'ingénieurs](#) (ENFI) · [Institut agronomique et vétérinaire Hassan II](#) (IAV) · [Écoles nationales des sciences appliquées](#) : [Agadir](#) · [Al Hoceima](#) · [El Jadida](#) · [Fès](#) · [Kénitra](#) · [Khouribga](#) · [Marrakech](#) · [Oujda](#) · [Safi](#) · [Tanger](#) · [Tétouan](#)

Écoles d'ingénieurs privées

[École marocaine des sciences de l'ingénieur](#) (EMSI) · [Institut supérieur du génie appliqué](#) (IGA) · [SupMIT](#) · [Hightech](#) · [Hautes études des sciences et techniques de l'ingénierie et du management](#) (HESTIM)

-  [Portail des grandes écoles](#)
-  [Portail de Rabat-Salé](#)

Catégories :

- [École d'ingénieurs au Maroc](#)
- [Établissement scolaire fondé en 1992](#)
- [Éducation à Rabat](#)

[+]

Menu de navigation

- Non connecté
- [Discussion](#)
- [Contributions](#)
- [Créer un compte](#)

- [Se connecter](#)
- [Article](#)
- [Discussion](#)

- [Lire](#)
- [Modifier](#)
- [Modifier le code](#)
- [Afficher l'historique](#)

Rechercher

- [Accueil](#)
- [Portails thématiques](#)
- [Article au hasard](#)
- [Contact](#)

Contribuer

- [Débuter sur Wikipédia](#)
- [Aide](#)
- [Communauté](#)
- [Modifications récentes](#)
- [Faire un don](#)

Outils

- [Pages liées](#)
- [Suivi des pages liées](#)
- [Importer un fichier](#)
- [Pages spéciales](#)
- [Lien permanent](#)
- [Informations sur la page](#)
- [Élément Wikidata](#)
- [Citer cette page](#)

Imprimer / exporter

- [Créer un livre](#)
- [Télécharger comme PDF](#)
- [Version imprimable](#)

Dans d'autres projets.