



ECOLE SUPERIEURE D'INGENIERIE EN SCIENCES APPLIQUEES

La 1^{ère} grande école privée d'ingénierie au Maroc

Notre Ecole est reconnue par l'état, Autorisation N° 142/99 du 27/10/1999 du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

L'Ecole Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées (ESISA) a pour vocation de vous donner une formation spécialisée en ingénierie informatique pendant 4 ans.

Un 1 ou 2ans dans des écoles d'ingénieurs ou universités étatiques (Scolarité gratuite) pour aboutir à un diplôme d'ingénieur d'état ou Master2 Professionnel ou Recherche.



L'Ecole Polytechnique Universitaire de Marseille a pour objectif de préparer en trois ans des ingénieurs dont la formation généraliste est ciblée vers une filière professionnelle de l'industrie. Les lauréats de l'ESISA peuvent intégrer l'Ecole Polytechnique en 2ème année spécialité Génie Industriel et Informatique (GII).



Institut Supérieur d'Informatique de Modélisation et de leurs Applications (ISIMA) :

Les lauréats de l'ESISA peuvent intégrer ISIMA de Clermont-Ferrand en 2ème année pour préparer un diplôme d'ingénieur d'état français.

Filières :

- Informatique des Systèmes Embarqués.
- Génie Logiciel et Systèmes Informatiques.
- Systèmes d'Information et Aide à la Décision.
- Calcul et Modélisation Scientifiques.
- Réseaux et Télécommunications.



Université de Marseille III : Laboratoire des Systèmes d'Information et des Systèmes

Master Professionnels :

- Ingénierie des systèmes d'information
- Génie Logiciel
- Système, Commande et Diagnostic
- Master Recherche Spécialité SIS, Option :
- Conception
- Modélisation et Simulation
- Imagerie Numérique
- Systèmes d'Information
- Intelligence Artificielle



Université de Paris 12 : Ecole Supérieure d'Informatique Appliquée à la Gestion

L'Ecole Supérieure d'Informatique Appliquées à la Gestion (ESIAG) bénéficie d'une solide expérience au sein de l'Université VAL DE MARNE PARIS.

2 Masters professionnels

- ISIAD : Ingénierie des Systèmes d'Information et Aide à la Décision
- ISYDIS : Ingénierie des Systèmes Distribués



Laboratoire d'informatique de l'université de Franche comté

Le laboratoire d'informatique de l'université de Franche comté (LIFC) fournit une formation de haut niveau en Génie informatique spécialisé dans le domaine de la conception et du développement d'applications distribuées, clients serveur, multimédia et dans l'administration des systèmes et des réseaux.

- Master Sécurité des logiciels
- Master Systèmes distribués Répartis
- Master Informatique Parallèle et Système Multimédia



Laboratoire d'informatique de l'université Paul Verlaine de Metz :

- Master Informatique Décisionnelle
- Master Modélisation Logiciel
- Master Sécurité des Systèmes d'Information et de Communication
- Master Interaction Humain-Machine
- Master Génie informatique



Université de Paris8 :

- Master Technologies de l'hypermédia
- Master Création et édition numériques
- Master Gestion de l'information et du document



Université de Bourgogne :

- Master Vision-Image et Intelligence artificielle - Multimédia
- Master Base de données et Intelligence artificielle
- Master Recherche Image-Informatique-Ingénierie



Université de Cergy Pontoise :

- Master temps réel et Communicants.
- Master Systèmes Intelligents et Distribués.
- Réseaux et Sécurité.



Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand :

- Master SIPPE : Stratégie Internet et Pilotage de Projets d'Entreprises.
- Master IDL : Informatique Décisionnelle et Logicielle.



Università Degli Studi di Genova :

- Un master professionnel.
- Un master de Recherche



Ecole Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise

Filières :

- Ingénierie des Systèmes d'Information
- Ingénierie Logicielle
- Sécurité et Réseaux
- Systèmes & Logiciels Embarqués
- Ingénierie Financière
- Analyse du risque, Optimisation & Mathématiques de la Décision
- Robotisation & Réalité Virtuelle
- Organisation de l'Entreprise



Université Paris-Est Marne La Vallée

Filières :

- Informatique fondamentale
- Sciences de l'image
- Systèmes et services pour l'internet des objets
- Logiciels

Université de Paris13



Filières :

- Exploration Informatique des Données et Décisionnel
- Programmation et logiciels

Nous formons de hauts cadres en ingénierie informatique de dimension internationale pour un avenir certain. Les débouchés sont nombreux et variés. Nos diplômés auront vocation à exercer des fonctions d'ingénieurs d'études, de conception, de développement et d'exploitation de systèmes (Réseaux et télécommunications ...). La formation d'ingénieur ESISA est accessible pour des bacheliers scientifiques.

Date à retenir :

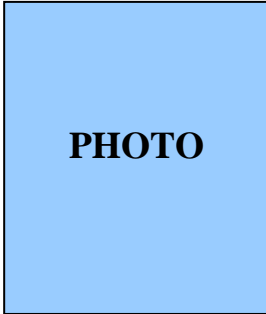
Date limite de retour du dossier d'inscription : **15 Octobre** (Le nombre de places est limité)

Logement :

L'ESISA ne reçoit pas d'internes mais l'école peut aider les élèves à trouver un logement chez des particuliers. **La construction d'une cité universitaire est prévue.**



29 Bis Av Ibn Khatib, Fès (Maroc)
 Tél : 212 (0) 35 65 70 95
 Fax : 212 (0) 35 65 97 90
 E-mail : info@esisa.ma
 Web : <http://www.esisa.ma>



Dossier de Candidature

Nom (en capitales) : _____

Prénom : _____

Nationalité : _____

Date de naissance : _____ Sexe M ou F

Lieu de naissance : _____

Domicile des parents : _____

Tél domicile : _____ Tél Bureau Père : _____ Mère : _____

Profession des parents : Père : _____ Mère : _____

Obtention du baccalauréat : Série : _____ Mention : _____ Date : _____

Année	Etudes poursuivies les trois dernières années

Langues étrangères étudiées 1^{ère} langue : _____ 2^{ème} langue : _____ autres : _____

Comment avez-vous connu l'ESISA ?

Je soussigné(e) :

Demeurant à :

Certifie conforme les renseignements figurant ci-dessus et demande l'étude de mon dossier.

Fait à _____, le _____

Signature

Précédée de la mention manuscrite « Lu et approuvé »

Autorisation des parents

Je soussigné(e) _____
Autorise mon fils- ma fille (Nom) _____ (Prénom) _____

A constituer son dossier d'admission à l'ESISA comme indiqué ci-après.

Fait à _____, le _____

Signature

Précédée de la mention manuscrite « Lu et approuvé »

Droits d'inscription et frais de scolarité

En cas de démission, les versements arrivés à échéance sont dus en totalité à l'ESISA.

Je m'engage, si j'entre à l'Ecole Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées :

- 1° à payer les frais de scolarité, les frais d'inscription,
- 2° à me soumettre entièrement au règlement de l'ESISA.

Fait à _____, le _____

Signature

Précédée de la mention manuscrite « Lu et approuvé »

Pièces à joindre au présent dossier

1. Photocopie de la Carte Nationale d'Identité
2. 4 photos d'identité couleur récentes avec nom et adresse au verso
3. Fiche individuelle d'état civil ou extrait d'acte de naissance
4. 2 photocopies certifiées conformes du baccalauréat ou équivalent+originale
5. Relevé des notes du baccalauréat
6. 4 enveloppes autocollantes timbrées avec nom et adresse des parents ou tuteur

Cadre réservé au Secrétariat

N° Dossier :

Saisi le / /

Par :

Mode de paiement :

Virement

Chèque

Espèce

Signature :