



INSTITUT SUPERIEUR  
DES SCIENCES  
DE L'INGENIEUR  

---

TECHNOLOGIA

INGÉNIEUR

DIGITALISATION  
DES SYSTÈMES  
D'INFORMATION

BAC+5



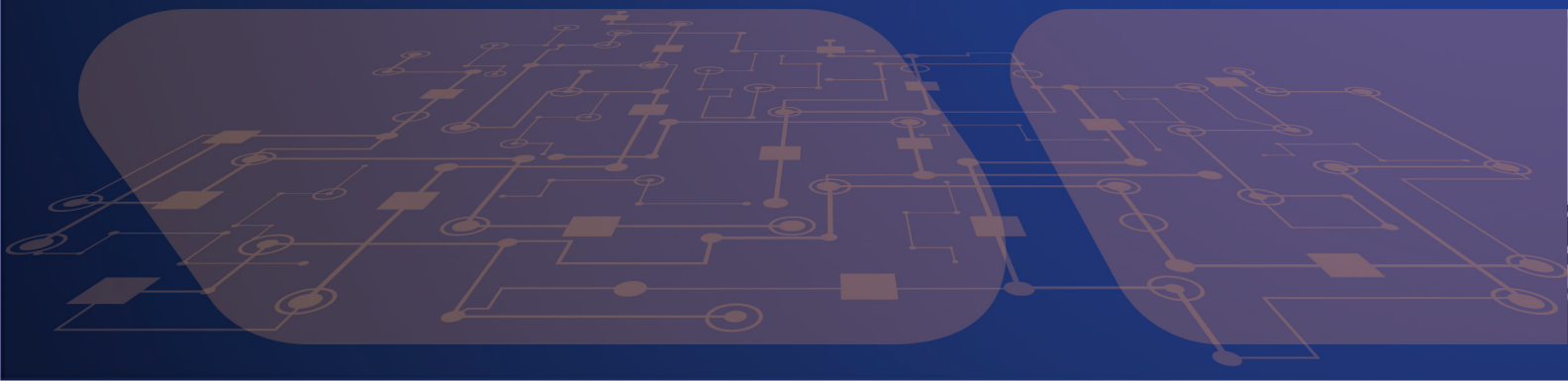
**INGÉNIEUR**

**DIGITALISATION  
DES SYSTÈMES  
D'INFORMATION**

**BAC+5**

Délivrant un diplôme (Bac+ 5)

**ACCREDITÉ PAR L'ETAT**



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

La transformation numérique est aujourd'hui un enjeu majeur pour la plupart des entreprises. La conduite de cette évolution nécessite des compétences pointues tant sur le plan managérial que technique.

L'Institut Supérieur des Sciences de l'Ingénieur propose cette formation qui permet de :

- Comprendre les principes, les enjeux et les défis de la transformation Digitale du SI.
- Situer le rôle et les attendus de la Direction des Systèmes d'Information.
- Identifier les propositions et les solutions d'une DSI Digitale.
- Reconnaître le rôle clé des SI dans l'entreprise
- Développer leur bonne compréhension par les acteurs métiers et la mise en place d'un partenariat métier/informatique.
- Choisir les bons investissements en SI, alignés avec la stratégie métier de l'entreprise. Maîtriser le processus de mise en œuvre des SI, qui se doit d'être agile et replacé au cœur des projets de transformation des métiers de l'entreprise

## DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

Les connaissances dispensées dans la filière sont de nature à permettre aux futurs ingénieurs d'accéder rapidement aux fonctions de responsable d'équipe des départements d'informatique des grandes entreprises, des banques et assurances, des sociétés spécialisées dans Internet et l'e-commerce, l'industrie du jeu ainsi que des centres de recherche et développement.

#

BIG DATA, CLOUD COMPUTING, INTERNET DES OBJETS,  
DÉVELOPPEMENT MOBILE, CYBER SÉCURITÉ, ...



## COMMENT NOUS REJOINDRE ET DEVENIR ÉTUDIANT À L'INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES DE L'INGENIEUR

### ETAPE 1 : ETUDE DE DOSSIER

Dossier de candidature, à récupérer auprès du Service des admissions ou à télécharger de notre site web : [www.issi.ac.ma](http://www.issi.ac.ma).

2 Photocopies certifiées conformes de l'original du Baccalauréat.

2 Photocopies certifiées conformes des Relevés de notes du Baccalauréat.

2 Attestations de réussite et Relevés de notes des années post-bac pour les Baccalauréats +n.

2 Extraits d'acte de naissance.

4 photos d'identité, CIN, Certificat médical.

### ETAPE 2 : TEST D'ADMISSION

A l'issue de l'étude de dossier, et après acceptation, le candidat passe les épreuves du test d'admission de l'ISSI.

### BOURSES DE MÉRITE

Une bourse de mérite peut être attribuée aux candidats répondant aux conditions requises par l'ISSI après accord de la commission chargée de l'étude des dossiers de bourses.

### CRÉDIT- ÉTUDES

Les candidats admis peuvent bénéficier d'un système de crédit études dans le cadre de conventions signées avec nos banques partenaires.

### SERVICES GRATUITS

L'accès à la bibliothèque numérique, à la plateforme de langues « Altissia » et à l'infirmerie est gratuit pour tous les étudiants de l'Institut Supérieur des Sciences de l'Ingénieur.

**Campus Rabat**

+212 537 778 377  
+212 660 142 489

 [ISSI.AC.MA](http://ISSI.AC.MA)  [INFO@ISSI.AC.MA](mailto:INFO@ISSI.AC.MA)  +212 537 681 192

 37 AVENUE DE FRANCE, AGDAL RABAT - 10080, MAROC  
(15 M DE LA STATION DU TRAMEWAY AGDAL AVENUE DE FRANCE)