

Mon **parcours** d'études ...
Mon **projet** professionnel ...
La **réponse** avec **SUP2i**



ANNIVERSAIRE
22
SUP2i
2004 - 2026
22 ans d'existence

Cycle ingénieur d'état,
Licences & Masters
Reconnus par l'état

sup2i.ac
Casablanca, Maroc

Présentation de l'école

Fondée en 2004 sous le nom de SUPÉMIR, **SUP2I – École Supérieure d'Ingénierie et Innovation** est aujourd'hui une école supérieure privée marocaine reconnue par l'État et autorisée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur.

Implantée à Casablanca, SUP2I forme des cadres et ingénieurs qualifiés à travers des cursus diplômants Bac+3 à Bac+5, résolument orientés vers l'employabilité et l'excellence académique. L'école conjugue rigueur scientifique, innovation pédagogique et lien étroit avec le monde de l'entreprise pour préparer ses étudiants aux métiers d'aujourd'hui et de demain.



2004

Année de fondation



Ingénieurs Masters Licences



Reconnue par l'État



Notre Vision

Viser l'excellence en enseignement et innovation pédagogique, en formant des étudiants capables de penser de manière critique, de collaborer efficacement et de contribuer activement au développement de la société.



Notre Mission

Offrir un environnement d'apprentissage stimulant et centré sur l'étudiant, favorisant la curiosité, la créativité et l'autonomie, afin de préparer des diplômés capables de s'adapter durablement aux évolutions du monde professionnel.



Nos Valeurs

Humanisme — une approche centrée sur l'étudiant et la responsabilité sociale. **Entrepreneuriat** — une culture de l'innovation et de l'initiative. **Professionalisme** — l'exigence de l'excellence et d'une insertion réussie.

Pourquoi choisir SUP2I ?

Un écosystème pédagogique pensé pour votre réussite et votre insertion professionnelle.



Diplômes reconnus par l'État

Des cursus Bac+3 à Bac+5 autorisés par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, gage de qualité et de valeur sur le marché de l'emploi.



Pédagogie orientée pratique

Projets tutorés, études de cas d'entreprise et travaux pratiques tout au long du cursus pour une montée en compétences concrète.



Programmes à la pointe

Intelligence Artificielle, Cybersécurité, Cloud, BIM, Data Science : des contenus actualisés alignés sur les besoins réels des entreprises.



Lien fort avec l'entreprise

Stages, intervenants professionnels et culture entrepreneuriale pour préparer une insertion réussie dès l'obtention du diplôme.



Excellence académique

Un corps enseignant qualifié et un suivi personnalisé qui placent la réussite et l'épanouissement de l'étudiant au cœur du projet.



Ouverture internationale

Modules en anglais, certifications professionnelles et compétences digitales transverses pour évoluer dans un monde globalisé.



Former des diplômés capables de réussir et de s'adapter durablement aux évolutions du monde professionnel et de la société.

Parcours Licences

Des formations professionnalisantes en 3 ans, alliant socle technique solide et spécialisation en 3^e année.

Licence IRM — Informatique, Réseaux & Multimédia

3 options

Développement Informatique **Bac+3**

Programmation, développement web & mobile, frameworks (Spring Boot, Angular), JEE, IA/ML et génie logiciel pour concevoir des applications modernes.

Débouchés : Développeur full-stack, ingénieur d'études, concepteur d'applications, analyste-programmeur.

Intelligence Artificielle **Bac+3**

Machine Learning, Python pour l'IA, sécurité des applications web et IA (LLM Security), data et frameworks de développement intelligents.

Débouchés : Data analyst junior, développeur IA, ingénieur ML, intégrateur de solutions intelligentes.

Réseaux & Cybersécurité **Bac+3**

Administration systèmes Linux/Windows, piratage et défense éthique, réseaux cellulaires & VOIP, gouvernance et sécurité des SI.

Débouchés : Administrateur réseaux, technicien cybersécurité, analyste SOC junior, pentester débutant.

Licence MASI — Management des Affaires & Systèmes d'Information

3 options

Développement Commercial & Marketing Digital **Bac+3**

Techniques de vente, négociation, CRM, e-commerce, marketing de la marque, CMS et outils du marketing digital à l'ère de l'IA.

Débouchés : Chargé de marketing digital, commercial, community manager, chef de produit junior.

Entrepreneuriat, Audit & Finance **Bac+3**

Systèmes financiers, politiques d'investissement, audit interne, contrôle de gestion, comptabilité des sociétés et business plan.

Débouchés : Assistant audit, contrôleur de gestion junior, analyste financier, créateur d'entreprise.

Logistique & Supply Chain Management **Bac+3**

Gestion des opérations, transport international, gestion des stocks, optimisation de la supply chain et pilotage de la performance logistique.

Débouchés : Gestionnaire logistique, approvisionneur, assistant supply chain, coordinateur transport.

Parcours Licences

Filières d'ingénierie technique : sciences de l'ingénieur, conception numérique et industrie.

Licence Génie Civil

2 options

BIM & Modélisation Numérique **Bac+3**

Modélisation 3D/4D/5D, BIM structures, gestion de la donnée BIM, quantification numérique, coordination & détection des conflits, éléments finis et SIG.

Débouchés : BIM modelleur, coordinateur BIM, projeteur, technicien en modélisation numérique du bâtiment.

Gestion & Conduite de Travaux **Bac+3**

Conduite de travaux, métré, marchés (CCAG & CCAP), technologies de chantier, ordonnancement-pilotage-coordination et gestion financière des projets.

Débouchés : Conducteur de travaux, métreur, chef de chantier, assistant maîtrise d'œuvre.

Licence Génie Mécatronique

3 options

Automatisation des Systèmes Industriels **Bac+3**

Supervision & SCADA, systèmes d'automatisation avancés, automates programmables (API), réseaux industriels et commande des systèmes automatisés.

Débouchés : Technicien automaticien, intégrateur d'automatismes, technicien instrumentation & supervision.

Génie Industriel **Bac+3**

Maintenance et organisation industrielle, Lean Manufacturing, méthodes de production, ingénierie industrielle et gestion des opérations.

Débouchés : Technicien méthodes, agent d'ordonnancement, technicien qualité, assistant production.

Génie Mécanique **Bac+3**

CAO, procédés de fabrication, vibrations mécaniques, conception mécanique avancée, simulation numérique par éléments finis et gestion de projet industriel.

Débouchés : Dessinateur-projeteur, technicien bureau d'études, technicien en conception mécanique.

Tronc commun solide : chaque Licence débute par 2 années de fondamentaux (mathématiques, programmation, sciences de l'ingénieur, soft skills & IA) avant la spécialisation en 3^e année, complétée par des **projets tutorés** et de l'anglais professionnel.

Parcours Masters

Des programmes d'excellence en 2 ans pour développer expertise, leadership et opportunités de carrière.

Master Génie Informatique & Innovation Technologique

3 options

Big Data Bac+5

Cloud computing (AWS & Azure), data visualization, technologies Big Data, analyse des données massives, IoT et intelligence artificielle.

Débouchés : Data engineer, ingénieur Big Data, architecte data, consultant BI.

Génie Logiciel Bac+5

DevOps et intégration continue, ERP, ingénierie des modèles (BPMN, SysML, MDA), architectures distribuées et cybersécurité des systèmes.

Débouchés : Ingénieur logiciel, architecte applicatif, lead developer, ingénieur DevOps.

Intelligence Artificielle Bac+5

Full Stack IA Engineering, développement augmenté par l'IA, ingénierie des agents intelligents et deep learning avancé (PyTorch, TensorFlow).

Débouchés : Ingénieur IA, ML engineer, data scientist, ingénieur en systèmes intelligents.

Master Réseaux & Cybersécurité

2 options

Cybersécurité Bac+5

Gouvernance et audit de la sécurité, CCNP Security, pentesting, ethical hacking et mise en place de centres opérationnels de sécurité (SOC).

Débouchés : Expert cybersécurité, analyste SOC, pentester, consultant sécurité & audit SI.

Réseaux Nouvelle Génération Bac+5

Virtualisation systèmes & réseaux, CCNP Enterprise, automatisation de l'infrastructure (SDN, NFV, SDDC) et technologies Palo Alto, Avaya, Cisco.

Débouchés : Architecte réseaux, ingénieur infrastructure, expert SDN/Cloud, ingénieur télécoms.

Parcours Masters

Management, qualité et intelligence stratégique : des spécialisations à forte valeur ajoutée.

Master MASI — Management des Affaires & SI

3 options

Développement Commercial & Marketing Digital **Bac+5**

Stratégies commerciales avancées, data marketing & CRM, data analytics décisionnel, développement international et e-business.

Débouchés : Responsable marketing digital, business developer, key account manager, chef de projet e-commerce.

Entrepreneuriat, Audit & Finance **Bac+5**

Audit comptable, financier et stratégique, contrôle de gestion avancé, ingénierie financière, évaluation d'entreprise et financement de projets.

Débouchés : Auditeur, contrôleur de gestion, analyste financier, consultant, entrepreneur.

Achats, Logistique & Supply Chain Management **Bac+5**

Management des achats stratégiques, logistique intégrée, performance supply chain et systèmes d'information logistiques (ERP, WMS, TMS).

Débouchés : Supply chain manager, responsable achats, responsable logistique, consultant SCM.

Master QHSE

Qualité · Sécurité · Environnement

Qualité, Hygiène, Sécurité & Environnement **Bac+5**

Normes ISO 9001/14001/22000, gestion des risques industriels, systèmes de management intégrés, RSO, audit environnemental et études d'impact.

Débouchés : Responsable QHSE, auditeur qualité, ingénieur HSE, consultant en développement durable.

Master IEMS — Intelligence Économique & Management Stratégique

Intelligence Économique & Management Stratégique **Bac+5**

Veille stratégique, géoéconomie, cyber-stratégie, intelligence territoriale, influence & lobbying, prospective et gestion des risques stratégiques.

Débouchés : Analyste en intelligence économique, consultant en stratégie, responsable veille, chargé d'études stratégiques.

Cycles d'Ingénieurs

Diplômes d'ingénieur d'État reconnus par le Ministère de l'Enseignement Supérieur du Maroc. Formation en 5 ans .
2 ans de classes préparatoires intégrées + 3 ans de cycle ingénieur avec spécialisation et stage de fin d'études.

Ingénieur d'État — Génie Informatique

3 spécialisations

Génie Informatique **Bac+5**

Développement logiciel, IA & Data Science, Cybersécurité, Cloud Computing & Réseaux. Certifications professionnelles : Cisco CCNA, AWS, Microsoft Azure, Oracle, Huawei ICT Academy.

Spécialisations : Sécurité & Mobilité Informatique · Intelligence Artificielle & Data Science · Réseaux & Cloud Computing

Débouchés : Ingénieur Full Stack/Logiciel, Data Scientist, Expert Cybersécurité, Architecte Cloud/DevOps, Chef de projet IT.

Ingénieur d'État — Génie Mécatronique

3 spécialisations

Génie Mécatronique **Bac+5**

Électronique, automatique, CAO, systèmes embarqués, réseaux industriels, robotique & IA industrielle. Certifications : Siemens, Autodesk, ARM, SCADA.

Spécialisations : Génie Mécanique & Simulation · Génie Industriel & Lean · Automatisation, Robotique & IoT

Débouchés : Ingénieur robotique/automaticien, Spécialiste systèmes embarqués, Ingénieur production/qualité, Consultant transformation digitale.

Ingénieur d'État — Génie Civil

3 spécialisations

Génie Civil **Bac+5**

Béton armé, géotechnique, hydraulique, BIM, topographie, thermodynamique et gestion de projets BTP. Certifications : AutoCAD Civil 3D, Revit, BIM, ETABS, Primavera, STAAD.Pro.

Spécialisations : Structures & Ouvrages d'Art · Bâtiment & Efficacité Énergétique · Géotechnique & Infrastructure

Débouchés : Ingénieur structures, Chef de projet BTP, Coordinateur BIM, Ingénieur géotechnicien, Urbaniste & consultant développement durable.

Admission : Bac scientifique ou technique (entrée en 1^{re} année via CPGE intégrées) · Bac+2/Bac+3 compatible pour admission parallèle (BTS, DUT, DEUG, Licence). Sélection sur dossier, test écrit et entretien de motivation.

Débouchés professionnels

Les diplômés de SUP2I accèdent à des métiers porteurs dans des secteurs en pleine croissance, au Maroc comme à l'international.

● Informatique & Numérique

- › Développeur full-stack / mobile
- › Ingénieur logiciel & DevOps
- › Data scientist / Data engineer
- › Ingénieur Intelligence Artificielle
- › Architecte applicatif & cloud

● Réseaux & Cybersécurité

- › Expert / analyste cybersécurité
- › Administrateur systèmes & réseaux
- › Pentester / analyste SOC
- › Ingénieur infrastructure & SDN
- › Consultant sécurité & audit SI

● Management & Finance

- › Responsable marketing digital
- › Business developer / commercial
- › Auditeur & contrôleur de gestion
- › Analyste financier
- › Entrepreneur / créateur d'entreprise

● Industrie & Ingénierie

- › Ingénieur / technicien automaticien
- › Dessinateur-projeteur mécanique
- › BIM modeleur / coordinateur BIM
- › Conducteur de travaux (BTP)
- › Responsable QHSE & supply chain

Secteurs qui recrutent nos diplômés

Éditeurs de logiciels

ESN / SSII

Banques & Assurances

Télécoms

Industrie & Automobile

BTP & Construction

Logistique & Transport

Cabinets de conseil

Start-ups & Innovation

Grande distribution

Énergie & Environnement



Une culture entrepreneuriale ancrée

Au-delà de l'emploi salarié, SUP2I prépare ses étudiants à créer leur propre entreprise grâce à des modules dédiés à l'innovation et au business plan.

REJOIGNEZ-NOUS

Admission & Inscription

Un processus simple et accompagné pour intégrer la formation de votre choix.

- 1 Pré-inscription en ligne**
Remplissez le formulaire de pré-inscription disponible sur sup2i.ac et déposez votre candidature en quelques minutes.
- 2 Étude du dossier**
Votre dossier de candidature (relevés de notes, diplômes, CV) est examiné par notre commission d'admission.
- 3 Entretien & orientation**
Un entretien individuel permet de valider votre projet et de vous orienter vers la filière la plus adaptée.
- 4 Inscription définitive**
Après admission, finalisez votre inscription administrative et préparez votre rentrée à SUP2I.

Conditions d'accès

- ✓ **Licence (Bac+3)** : être titulaire d'un Baccalauréat (toutes séries selon la filière) ou équivalent.
- ✓ **Accès en années supérieures** : sur étude de dossier pour les titulaires d'un Bac+1 / Bac+2 dans un domaine compatible.
- ✓ **Master (Bac+5)** : être titulaire d'une Licence (Bac+3) ou d'un diplôme équivalent dans une spécialité en lien avec le Master visé.
- ✓ **Dossier de candidature** : formulaire complété, copies des diplômes et relevés de notes, pièce d'identité et photos.

RENTRÉE

Sessions Bac+3 & Bac+5

Places limitées — candidatez tôt pour garantir votre admission.

BESOIN D'AIDE ?

Conseillers à votre écoute

Contactez notre service des admissions pour un accompagnement personnalisé.

Former **aujourd'hui**
les **ingénieurs innovateurs**
de **demain.**



PASSEZ À L'ACTION

Votre avenir commence **ici.**

Rejoignez SUP2I et donnez à votre carrière l'élan de l'excellence et de l'innovation. Les inscriptions sont ouvertes.

S'inscrire maintenant → sup2i.ac



TÉLÉPHONE

+212 (0) 522 249 175

+212 (0) 661 293 664

+212 (0) 662 663 944



E-MAIL & WEB

infos@supemir.com

www.sup2i.ac



ADRESSE

Km 9, Route n°1
Casablanca-Rabat,
Ain Sebaa — Casablanca



RECONNUE PAR L'ÉTAT · CASABLANCA

[Facebook](#) · [Instagram](#) · [LinkedIn](#) · [YouTube](#)