

École Nationale des Sciences Appliquées d'El Jadida

1. Informations générales

- + **Abréviation** : ENSAJ.
- + **Type d'établissement** : École d'ingénierie.
- + **Université à laquelle l'école est rattachée** : Université Chouaib Doukkali (UCD).
- + **Vie étudiant** : Dans l'ENSAJ, il existe pas mal de Clubs dans lesquels les étudiants peuvent développer leurs compétences, hors stress d'étude. Le parascolaire est quelque chose de très important. Voici les Clubs qui existent :
 - ✓ **SHIP** : Club qui fait des sorties afin d'aider et de donner le soutien à n'importe qui et avec n'importe quelle opportunité. Ils partent aux villages et décorent les écoles pour les enfants, ils font des donations, ils organisent annuellement un jour pour le don du sang. C'est un club qui vous donne la possibilité de s'intégrer rapidement avec vos collègues.
 - ✓ **AIS (APP In Sciences)** : Le club qui comprend toutes les activités ayant relation avec l'IT, le développement, l'autoformation dans ce domaine. Il aide vraiment à découvrir de nouvelles choses dans le domaine d'informatique.
 - ✓ **Electrica** : C'est un club qui englobe toutes les activités orientées vers le domaine de la génie énergétique et électrique.
 - ✓ **INDENSAJ** : Le club d'innovation, qui donne aux étudiants la possibilité de créer des robots, des véhicules, découvrir l'industrie,
 - ✓ **TAKAFAN** : Le club d'art, où chaque participant devient un artiste, en faisant de la peinture, les dessins sur les vêtements. C'est vraiment amusant.

Et même d'autres peuvent apparaître par la suite.

- + **Localisation** : Route d'Azemmour, Nationale N°1, ELHAOUZIA - BP : 5096 El Jadida - 24002 Maroc.
- + **Site Web** : ENSAJ.
- + **Contacts** : Tel: (+212) 5 23 34 48 22 / Fax: (+212) 5 23 39 49 15.
- + **Logement disponible** : Malheureusement, l'ENSAJ ne possède pas d'internat.

2. Conditions d'admission

- + **Les filières acceptées du Baccalauréat** : Science Maths, Science Physique, Science de la Vie et de la Terre.
- + **La note minimale du Bac** : ça dépend de la filière, et ça reste approximatif car chaque année le seuil se renouvelle. Pour les sciences maths : 13/20. – Pour les sciences physiques : 15/20. – Pour les sciences de la Vie et de la Terre : 17/20.
- + **La procédure d'admission** : Il faut passer un concours écrit, et dans les cas où vous voulez intégrer le cycle ingénieur directement, vous passer soit le CNC ou bien un concours avec un entretien.

3. Les dates clés

- ✚ **PréInscription** : 15 Juin → 10 Juillet.
- ✚ **Concours – Tests** : Vers la fin de juillet, 20->31.
- ✚ **Résultats des concours** : Après les avoir passés par une semaine.

4. Formations proposées

- ✚ **Niveaux et diplôme** :
 - ✓ **Cycle Préparatoire** : Des années préparatoires intégrées.
 - ✓ **Cycle ingénieur** : Des années purement destinées aux études d'ingénierie, selon la filière choisie.
 - ✓ **Master** : L'ENSA vous donne la possibilité de poursuivre un Master spécialisé d'université, avec des frais considérables (Privé).
 - ✓ **Licence professionnelle** : Il y'a aussi l'opportunité de faire une licence professionnelle, avec des frais considérables (Privé).
- ✚ **Durée des études** :
 - ✓ **Cycle préparatoire** : Les deux premières années.
 - ✓ **Cycle ingénieur** : Les trois dernières années.
 - ✓ **Master** : Deux ans, sous conditions (Diplôme BAC+3 requis).
 - ✓ **Licence professionnelle** : un an, sous conditions (Diplôme BAC+2 requis).

5. Spécialités principales

- ✚ **Cycle ingénieur** : L'ENSAJ est divisée en deux départements, et chacun possède trois filières.

- ✓ **Département TRI (Télécommunications, Réseaux, et Informatique)** :

comprend les trois filières suivantes : **Ingénierie informatique et technologies émergentes (IITE)** : où vous étudiez en première année surtout le développement Web avec des notions importantes en informatique comme l'architecture des ordinateurs, le réseau, le développement multiplateforme, les systèmes d'exploitation, Python, Java... et en deuxième année vous commencez à découvrir les diverses branches de l'IT comme le Business Intelligence, Big Data, Développement mobile, le Cloud, l'IA... et dans la troisième année vous découvrez en détail le domaine de data science vu que vous allez devenir des ingénieurs en Data Science. \ **Ingénierie des Systèmes d'Information et de Communications (ISIC)** : La formation d'ingénieur en Systèmes d'Information et de Communication couvre tous les domaines des Télécommunications et des Réseaux Informatiques de tout type. Leur savoir-faire repose sur la conception et le développement des équipements matériels et des logiciels pour les Télécommunications et les Réseaux et sur la maîtrise des techniques nécessaires à la mise en œuvre des services de l'information et de la communication pour produire, manipuler, convertir, stocker, gérer, transmettre et retrouver l'information. Cette formation permettra aux étudiants d'acquérir et de renforcer leurs compétences dans les domaines suivants : Les nouvelles technologies de télécommunications - Les réseaux informatiques hauts débits, sans fils et mobiles - Les systèmes d'information - Les systèmes embarqués et mobiles - Le développement informatique - La conduite et réalisation de projets - La capacité d'adaptation, de communication, de coordination, d'analyse et de synthèse - La gestion des services, la capacité de décision et de dimensionnement des SI. \ **Cybersécurité et Confiance Numérique (CCN)** : Cette filière est encore nouvelle mais son objectif est de doter l'élève-ingénieur de l'ensemble

des outils, concepts approches et méthodes de gestion de la sécurité des SI avec une approche globale. Celui-ci doit ainsi être capable d'appréhender les enjeux de sécurité IT au sein d'une organisation notamment l'intégration d'outils de protection au niveau des données, des infrastructures techniques et des systèmes applicatifs, mais aussi de mécanismes de détection/réaction aux cyberattaques lui permettant d'assurer un haut niveau de confiance au sein de l'organisation. Cette formation permettra aux étudiants d'acquérir et de renforcer leurs compétences dans les domaines suivants : Maîtriser les concepts techniques fondamentaux de la cybersécurité architecture de sécurité matérielle et logicielle, cryptographie, normes et standards - Comprendre les enjeux éthiques en sécurité informatique - Évaluer les risques de sécurité informatique d'une organisation - Maîtriser les outils de simulation d'attaques malveillantes - Maîtrise des notions de base favorisant l'innovation et la création dans le domaine de l'enseignement des sciences industrielles au secondaire qualifiant - Être capable de réaliser des audits de sécurité IT et mener des tests d'intrusion - Maîtriser les concepts techniques et juridiques liés à la protection des données et des actifs technologiques d'une organisation.

✓ **Département STIN (Sciences et Technologies Industrielles) :**

Englobe les trois filières suivantes : **Génie Industriel (GI)** : La formation a pour objectif de former des ingénieurs polyvalents capables de gérer et d'améliorer la performance de systèmes complexes industriels et de services, tout en développant leurs compétences en analyse, modélisation et résolution de problèmes liés à la gestion des entreprises, notamment en gestion industrielle. Elle vise à faciliter l'insertion des lauréats aussi bien dans le milieu socioprofessionnel que dans la recherche et la poursuite d'études doctorales, grâce à un enseignement intégrant des apprentissages techniques, économiques et managériaux avancés. Le programme permet ainsi d'acquérir des outils et méthodes d'ingénierie tels que l'optimisation, la planification, l'ordonnancement, l'audit et l'aide à la décision pour résoudre les problématiques industrielles, tout en offrant une formation solide en gestion d'entreprise, gestion de la qualité, gestion de projet et gestion financière, indispensables à l'ingénieur appelé à évoluer au sein de l'entreprise. \ **Génie Civil (GC)** : La filière organisée sur cinq semestres de formation suivis d'un semestre de stage professionnel ou de recherche, vise à former des ingénieurs polyvalents capables de concevoir, gérer et améliorer la performance des systèmes de production dans le domaine du bâtiment et des travaux publics. Les enseignements, dispensés sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques, stages, visites, séminaires et conférences, offrent une formation scientifique, technique, managériale et humaine de haut niveau adaptée aux besoins du secteur. Ils permettent aux élèves d'acquérir des compétences solides en construction, géotechnique, hydraulique et énergie, logistique, planification des transports, management et protection de l'environnement, tout en développant leurs capacités d'analyse, de modélisation, de simulation et de résolution de problèmes complexes. Cette formation, qui intègre les aspects techniques, économiques et humains, prépare les futurs ingénieurs aussi bien à l'insertion professionnelle qu'à la recherche ou à la poursuite d'études doctorales. Elle les oriente vers deux grands domaines du génie civil : les structures du bâtiment, avec un accent sur la réhabilitation et la gestion du patrimoine immobilier, et les travaux publics, couvrant à la fois les infrastructures classiques (ouvrages et routes) et les enjeux contemporains du génie urbain, du développement durable, de la durabilité des ouvrages et de la protection de l'environnement. \ **Génie énergétique et électrique (GEE)** : Le lancement de la filière Génie énergétique et électrique s'inscrit dans le cadre des actions engagées pour accompagner la stratégie nationale relative au Plan Energie Maroc. Elle vise la formation d'ingénieurs comptants qui

sont en mesure d'assurer la supervision des installations électriques en termes de production, d'optimisation, de récupération, de transport, de distribution et de conversion de l'énergie électrique et qui sont capables de concevoir et mettre en œuvre des systèmes énergétiques durables. Dans le cadre de leurs projets les élèves ingénieurs sont formés à une approche transdisciplinaire leur permettant d'appréhender les problèmes complexes qui constitueront leurs futures missions. Les compétences apportées permettent de produire, convertir, distribuer et utiliser l'énergie électrique. Ces compétences sont abordées en confrontant les solutions proposées aux impacts économiques, sociétaux et environnementaux.

✚ **Master** : Il existe pas mal de Master à l'ENSAJ :

- ✓ Génie énergétique et électrique (GEE).
- ✓ Ingénierie Industrielle et Systèmes Logistiques (IISL).
- ✓ Génie Logiciel et Big Data (GLBD).
- ✓ Qualité, sécurité et environnement.

✚ **Licence professionnelle** : Il existe pas mal de Licences Pro à l'ENSAJ :

- ✓ Management et Pilotage des Systèmes Industriels.
- ✓ Génie Civil et Assainissement.
- ✓ Génie énergétique et électrique (GEE).
- ✓ Génie Informatique.
- ✓ Génie Électromécanique.
- ✓ Qualité, Hygiène, Sécurité, et Environnement.

6. Coût et aides financières

✚ **Frais de scolarité** : Vu que c'est une école publique, c'est gratuit, il suffit de payer juste 50 DH pour l'assurance et accomplir l'inscription / la réinscription au début de chaque année.

✚ **Bourses et aides** : Quelques bourses à l'ENSAJ sont disponibles, mais bien sûr sous conditions afin de bénéficier de cette opportunité. Tel que, La bourse Minhathi, la bourse de la Fondation Mohammed 6, ...


7. Autres informations essentielles

✚ **Nombre d'étudiants** : Chaque année environ 300 élèves ingénieurs intègrent l'ENSAJ.

✚ **Points forts** : Parmi les avantages de l'ENSAJ, on trouve la double diplomation, en terme court la chance d'aller poursuivre vos études à la France. La note qui vous permet de se classer afin d'être sélectionné pour la double diplomation ; est calculée avec la note finale du 1^{er} semestre, 2^{ème} semestre, et le 3^{ème} semestre du Cycle Ingénieur. Une fois vous êtes classés, on vous demande de choisir l'étude que vous voulez poursuivre, comme la double diplomation et étudier 2 ans de plus en France, ou bien Master et étudier un seul an en France, il y'a même l'échange où vous étudiez un an et vous obtenez un certificat qui est reconnue par l'état. À propos des villes et des écoles en France, ça dépend de la filière, mais voilà la liste de toutes les écoles ayant des conventions avec ENSAJ :

- ✓ Ecole Nationale Supérieure de Chimie de LILLE.

- ✓ INSA LYON.
- ✓ Polytech Nantes, École d'ingénieurs.
- ✓ UFR Sciences et techniques – Université de Nantes.
- ✓ Université Polytechnique des Hauts-de-France.
- ✓ L'université d'Évora, Portugal.
- ✓ L'université de Toruń, Pologne.
- ✓ Université de Poitiers – Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers.
- ✓ L'Université Paris-Sud.

 **Conseils pour les étudiants** : Essayez de s'intégrer avec tous les élèves via des événements, des activités parascolaires, ... Car ils vont vous aider trop pour la recherche des archives, trouver des astuces afin de valider les modules qui se voient difficiles, et même pour gagner la compétence de sociabilité.

EMSI Casablanca

Informations Générales

- **Nom complet de l'établissement** : École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur
- **Type d'établissement** : Privé – École d'ingénieurs (reconnue par l'État)
- **Vie étudiante** :
 - **APEC (Activités Parascolaires EMSI Casa)** : Coordonne les clubs étudiants et organise des événements pour dynamiser la vie étudiante.
 - **Club Sportif EMSI Casablanca** : Organise des compétitions sportives internes et des tournois interclasses.
 - **Club Génie Civil – Rebirth of Construction** : Promeut les métiers du génie civil à travers projets et formations pratiques.
 - **Ambition Jeunes** : Club humanitaire visant à soutenir les personnes défavorisées.
 - **Rotaract Club Mundiacity** : Actions humanitaires, éducatives et environnementales, en partenariat avec l'université Mundiapolis.
- **Site web**: <https://emsi.ma/>
- **Centres**:

EMSI Centre 1 :

- **Adresse** : 105 Rue El Bakri, Quartier Centre, Casablanca
- **Téléphone** : +212 522 54 31 70

EMSI Centre 2 :

- **Adresse** : 154 Rue El Bakri, Quartier Centre, Casablanca
- **Téléphone** : +212 522 54 31 70

EMSI Roudani :

- **Adresse** : 380 Boulevard Brahim Roudani, Quartier Maarif, Casablanca
- **Téléphone** : +212 522 646 600





EMSI Maarif :

- **Adresse** : 217 Boulevard Bir Anzarane, Quartier Maarif, Casablanca
- **Téléphone** : +212 522 99 23 23

EMSI Les Orangers :

- **Adresse** : Lotissement Al Khawarizmi, Quartier Laymoune, Casablanca
- **Téléphone** : +212 522 89 42 87

— Réseaux sociaux :

-  **Facebook** : facebook.com/emsi.ma
-  **Instagram** : instagram.com/emsi.ma
-  **YouTube** : youtube.com/@EMSI.ma
-  **X / Twitter** : x.com/GroupeEMSI

Conditions d'admission

- **Prérequis pour le baccalauréat** : Tous les bacs scientifiques et économiques sont acceptés à l'EMSI.
- **Procédure d'admission** : Etude du dossier

- **Ouverture des inscriptions** : Les inscriptions pour l'année universitaire 2024-2025 sont ouvertes depuis le 30 août 2024.
- **Bourses de mérite** :
 - Pour l'accès en première année, tous campus EMSI
 - Conditions : Bac de l'année en cours avec mention Très Bien, bulletins des deux dernières années, lettre manuscrite de candidature
- **Frais d'inscription** :
 - Cycle Préparatoire (1^{re} et 2^e année) :**
 - Frais d'inscription : 3 000 Dh/an
 - Frais de scolarité : 40 500 Dh/an (soit 13 500 Dh/trimestre)
 - Cycle Ingénieur (3^e, 4^e et 5^e année) :**
 - Frais d'inscription : 3 000 Dh/an
 - Frais de scolarité : 44 100 Dh/an (soit 14 700 Dh/trimestre)

Formations Proposées

- **Niveaux et diplômes** :
 - Cycle préparatoire** : 2 ans
 - Cycle ingénieur** : 3 ans
- **Durée des études** :
 - **Cycle préparatoire** : 2 ans (1^{re} et 2^e année)
 - **Cycle ingénieur** : 3 ans (3^e à 5^e année)
- **Spécialités principales** :
 - Ingénierie Informatique et Réseaux (IIR)
 - Génie Électrique et Systèmes Intelligents (GESI)
 - Génie Civil, Bâtiments et Travaux Publics (GCBTP)
 - Génie Industriel (GI)
 - Ingénierie Financière et Audit (IFA)

Événements étudiants

- **EMSI X TALK** : Conférences inspirantes réunissant étudiants et professionnels autour de thématiques variées.
- **EMSI Olympic Games** : Compétitions sportives inter-campus favorisant l'esprit d'équipe.
- **Tournois sportifs** : Football et basketball organisés chaque année pour encourager la pratique sportive.
- **EMSI Summer Challenge** : Concours d'innovation estivaux stimulant la créativité des étudiants.
- **Journées de recrutement (Job Days)** : Rencontres avec des entreprises partenaires facilitant l'insertion professionnelle.

Partenariats avec des universités

- **Université de Nice Sophia Antipolis** : offrant des masters en MIAE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) et MBDS (Mobilité, Base de Données et Intégration de Systèmes).
- **Université de Lorraine** : proposant des masters en Génie Civil, Électronique, Énergie et Automatique, ainsi qu'en Génie des Systèmes Industriels.
- **Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Rennes** : offrant un master en Microtechnologie, Architectures, Réseaux et Systèmes (I-MARS).
- **Université Bordeaux 1** : proposant des masters en Électronique, Automatique,

Productique, Signal et Image, avec des spécialisations en Systèmes de Production Industriels Automatisés (EAPS-SPIA) et en Ingénierie, Pilotage et Performance des Systèmes Industriels (EAPS-IPPSI).

Entreprises partenaires principales

- **Oracle University** : offrant des formations et certifications en technologies avancées.
- **Jobliment Recruiting** : spécialisée dans le recrutement international, facilitant l'accès des étudiants à des opportunités professionnelles en Allemagne.
- **Sothema** : entreprise pharmaceutique avec laquelle l'EMSI collabore dans le domaine de l'innovation et de la recherche.
- **IstyaGroup** : partenaire dans le domaine de la technologie et de l'ingénierie.

ISPITS

Informations Générales

- **Nom complet de l'établissement** : Institut Supérieur des Professions Infirmières et Techniques de Santé
- **Type d'établissement** : Institut supérieur public spécialisé en santé, dépendant du Ministère de la Santé.
- **Vie étudiant** :

- **Activités proposées** :
 - **Sportive**: Football, basketball, volleyball, etc.
 - **Culturelles et artistiques** : Théâtre, danse, musique, arts plastiques.
 - **Scientifiques et de santé** : Ateliers de simulation, conférences, journées de sensibilisation à la santé publique.
 - **Solidarité et sociales** : Actions de bénévolat, campagnes de prévention, aide aux associations locales.
- **Événements organisés** :
 - Journées portes ouvertes et forums étudiants.
 - Compétitions sportives inter-ISPITS ou inter-facultés.
 - Ateliers de formation continue et conférences avec professionnels de la santé.
- **Avantages pour l'étudiant** :
 - Renforcement du réseau professionnel et social.
 - Opportunités de stages ou de projets communautaires.
 - Développement personnel et gestion du temps.

— Centres de formation :

- **Rabat** : Avenue Hassane II, Km 4,5, B.P 4502 Rabat. Tél : 0537691968. Site web : ispits.sante.gov.ma/RABAT
- **Fès** : Hôpital Ibn Al Khatib, Fès. Tél : 0535942865. Site web: ispits-fes.ma
- **Agadir**: Hôpital Hassan II, Agadir. Tél: 0528841524. Site web : ispits.sante.gov.ma/AGADIR
- **Marrakech**: Riad Si Aissa, MOASSINE, Marrakech. Tél: 0524442195. Site web : ispits.sante.gov.ma/MARAKECH
- **Casablanca** : Rue Faidouzi Mohamed (ex rue JENNER), Casablanca. Tél: 0522260285. Site web : ispits.sante.gov.ma/CASABLANCA
- **Oujda** : Rue Maghreb AL Arabi (Hôpital Al Farabi), Oujda. Tél : 0536684973. Site web : ispits.sante.gov.ma/OUJDA
- **Tétouan** : Rue Abdelkhalek Torres, Saniat Rmel, Tétouan. Tél: 0539971092. Site web: ispits-tetouan.ma
- **Al Hoceima**: Rue Hassan II, CHR Al Hoceima. Tél: 0539984211. Site web: ispits.sante.gov.ma/ALHOCEIMA
- **Beni Mellal** : Hôpital Régional de Béni Mellal, Béni Mellal. Tél: 0523488791. Site web: ispits.sante.gov.ma/BENI_MELLAL
- **Essaouira** : Hôpital Sidi Mohamed Ben Abdellah, Essaouira. Tél : 0524475720
- **Guelmim**: Lycée Mohamed VI, Guelmim. Tél: 0528770582
- **Meknes**: Rue Omar El Farouk Hamria, Meknès. Tél: 0535520927
- **Nador**: Hôpital Hassani, Nador. Tél: 0536607481
- **Ouarzazate**: Hay Saidi Hssain, Ouarzazate. Tél : 0524882583
- **Safi** : Avenue El Amir Moulay Abdellah, Safi. Tél : 0524622190
- **Settat** : Hôpital Régional de Settat, Settat. Tél : 0523409422
- **Tanger** : Hôpital Al Kortobi, Tanger. Tél : 0539332085
- **Taza** : Face au collège My Rachid, Taza. Tél : 0535285666
- **Tiznit**: Ain Zerka Idagfa, Tiznit. Tél: 0528862392
- **Laâyoune**: Av. Colonel Major Habbouha, Madinat al Wahda 1, Laâyoune. Tél : 0528893484

- **Dakhla** : Direction Régionale de la Santé, Av Al Walaa, Dakhla. Tél : 0528897411
- **Errachidia** : Délégation du Ministère de la Santé, BP 57, Errachidia. Tél : 0535572277
- **Kenitra** : Délégation du Ministère de la santé, Kenitra. Tél : 0537378342

Conditions d'Admission

— Prérequis pour le baccalauréat :

- **Baccalauréat scientifique** : accepté pour presque toutes les filières (Sciences Expérimentales, Sciences Mathématiques, Sciences Techniques).
- **Lettres Modernes** : accepté uniquement pour les filières Orthophonie, Psychomotricité et Assistant Social.
- **Autres branches non scientifiques** (Économie, Arts, etc.) : non acceptées.

— Note minimale au bac :

Formule de calcul de la moyenne de présélection :

Moyenne = (Note nationale × 0,75) + (Note régionale × 0,25)

Seuils approximatifs par filière :

- Laboratoire : 15 – 16,5 / 20
- Radiologie : 14,90 – 16,10 / 20
- Diététique / Nutrition : 13 – 15,2 / 20
- Préparateur en pharmacie : 13 – 14,5 / 20

— Documents nécessaires pour l'inscription :

- Formulaire de préinscription en ligne, rempli et imprimé
- Carte Nationale d'Identité (CIN)
- Diplôme du baccalauréat ou attestation de réussite
- Relevé de notes du baccalauréat
- Photo d'identité récente
- Reçu ou preuve de préinscription en ligne
- Pour certaines filières : diplômes post-bac et relevés de notes universitaires

— Procédure d'inscription :

Étape 1 : Préinscription en ligne

- Remplir le formulaire sur le site officiel
- Télécharger les documents scannés
- Imprimer et signer le formulaire

Étape 2 : Vérification du dossier

- L'administration de l'ISPITS ou la commission régionale vérifie les documents
- Seules les candidatures complètes sont acceptées pour le concours

Étape 3 : Concours / test d'admission

- Présenter les documents originaux demandés (formulaire imprimé, CIN, diplôme, relevé de notes)

Étape 4 : Résultats et admission

- Publication des résultats selon les critères de sélection
- Confirmation de l'inscription auprès de l'ISPITS

Étape 5 : Inscription administrative finale

- Dépôt définitif des documents originaux
- Paiement éventuel des frais administratifs symboliques

— Déroulement du concours :

Le concours comporte trois étapes principales :

1. Sélection sur dossier

- Évaluation du diplôme et des notes du baccalauréat.
- Les candidats répondant aux critères passent à l'étape suivante.

2. Épreuve écrite

- Test de connaissances scientifiques :
 - Mathématiques : algèbre, fonctions, probabilités, logique mathématique
 - Biologie : biologie cellulaire, anatomie, physiologie, notions de santé
 - Physique ou Chimie (selon la filière) : principes de base, problèmes appliqués
 - Compréhension et raisonnement logique.

3. Test d'aptitude / entretien

- Évalue la motivation, l'aptitude à travailler dans le secteur de la santé et les qualités relationnelles.
- Parfois sous forme de questions pratiques ou mises en situation.

— Dates clés :

— Inscriptions :

- **Ouverture des inscriptions** : 15 août 2024
- **Clôture des inscriptions** : 30 août 2024

— Concours/Tests :

- **Résultats écrits** : publiés le 18 octobre 2024
- **Oraux** : organisés du 21 au 25 octobre 2024
- **Résultats définitifs (listes principales et listes d'attente)** : publiés le 22 novembre 2024
- **Convocations pour remplacements (listes d'attente)** : le 26 novembre 2024

— Résultat :

- **Résultats de présélection** : publiés peu après la clôture des inscriptions, souvent début octobre (ex. : 1er octobre 2024 pour la session précédente)
- **Résultats finaux** (listes principales et d'attente) : Session 2024-2025 : résultats définitifs publiés autour du 22 novembre 2024, avec convocation pour prise de fonction le 26 novembre

Formations Proposées

— Niveaux et diplômes :

- Licence (3 ans) **en domaines paramédicaux et techniques de santé**
- Master (2 ans) **en spécialités avancées en santé ou management médical.**

— Durée des études :

- Technicien spécialisé / DTS : 3 ans
- Licence professionnelle / spécialisation : 1 à 2 ans
- Master : 2 ans

— Spécialités principales :

- Infirmier / Infirmière

- Aide-Soignant / Assistant médical
- Technicien de laboratoire médical
- Radiologie / Imagerie médicale
- Gestion et management des établissements de santé

Coûts et Aides Financières

— **Frais de scolarité** : Pas de frais annuels, uniquement des coûts administratifs minimes liés à l'inscription.

— **Bourses et aides** :

Concept :

- Aide financière de l'État pour soutenir les étudiants dans leurs frais de scolarité et de vie.
- Applicable aux étudiants des établissements publics, y compris l'ISPITS.

Conditions principales :

- Famille avec **revenus modestes**.
- Priorité si plusieurs enfants poursuivent des études.
- Être **inscrit à l'ISPITS** et avoir un parcours académique valide.

Types de bourse et montants (2025-2026) :

- **Bourse complète** :
 - 1er trimestre : 1 900,2 DH
 - 2e trimestre : 1 900,2 DH
 - 3e trimestre : 2 533,6 DH
 - **Montant annuel : 6 334 DH**
- **Demi-bourse** :
 - 1er trimestre : 950,1 DH
 - 2e trimestre : 950,1 DH
 - 3e trimestre : 1 266,8 DH
 - **Montant annuel : 3 167 DH**

Autres Infos Essentielles

— **Nombre d'étudiants** : Chaque institut accueille un nombre variable d'étudiants, généralement entre **200 et 500** par promotion, selon la capacité d'accueil et la demande.

— **Taux d'insertion professionnelle** : Les diplômés des ISPITS bénéficient généralement d'une bonne insertion professionnelle, avec un taux d'emploi élevé dans les secteurs de la santé publique et privée.

— **Points forts** :

- **Partenariats internationaux** : Les ISPITS collaborent avec des institutions de santé et des universités à l'échelle internationale, facilitant les échanges et les opportunités de stage.
- **Infrastructures modernes** : Les instituts sont équipés de salles de simulation, de laboratoires et de bibliothèques pour soutenir la formation pratique et théorique.
- **Corps professoral qualifié** : Les enseignants sont souvent des professionnels de santé expérimentés, offrant une formation de qualité aux étudiants.

— **Conseils pour les étudiants** :

- **Préparation au concours** : Il est recommandé de bien se préparer aux épreuves, notamment en sciences et en raisonnement logique, pour réussir le concours d'admission.
- **Gestion du temps** : Équilibrer les études théoriques et les stages pratiques est essentiel pour une formation réussie.

— **Logement disponible** : L'école possède un internat ou non.