

Voici le texte **organisé, structuré et corrigé** de manière professionnelle :

Institut International de Technologie (IIT)

I. Présentation

L’Institut International de Technologie accueille plus de **1 000 étudiants internationaux**, dont plus de **700 en ingénierie**, originaires de tous les continents.

L’IIT développe fortement son ouverture internationale à travers :

- La mobilité étudiante (Licence, Master, Doctorat – LMD)
- Les parcours bi-diplômants
- Le programme Erasmus+
- Les accords d’échange d’étudiants
- Les collaborations académiques internationales

Fondé en **2012**, l’IIT propose un modèle d’éducation innovant en partenariat avec des universités et écoles nationales et internationales, avec une organisation semestrielle inspirée du modèle nord-américain.

II. Valeurs

Les valeurs fondamentales qui guident l’IIT dans sa mission sont :

1. Le professionnalisme
2. L’éthique et la déontologie
3. La confidentialité et la sécurité des données
4. L’équité
5. L’esprit d’équipe
6. L’excellence
7. L’innovation

III. Missions & Vision

Missions

L’IIT s’engage à :

- Créer un environnement favorisant le développement des compétences et l’innovation.
- Offrir des services de haute qualité pour accompagner les projets étudiants.

- Augmenter le financement externe des activités de recherche scientifique.
- Contribuer à la construction d'un écosystème entrepreneurial national ouvert à l'international.
- Adapter continuellement ses programmes aux nouvelles méthodologies et aux standards internationaux.
- Former une génération dotée de compétences scientifiques, professionnelles, culturelles et communicationnelles.

Vision

L'IIT vise à :

- Orienter le processus académique vers les besoins du développement sociétal.
 - Atteindre l'excellence en enseignement, formation et recherche scientifique.
 - Jouer un rôle actif dans l'amélioration de l'enseignement supérieur au niveau national et international.
 - Développer de nouvelles disciplines scientifiques adaptées aux avancées technologiques.
 - Renforcer la coopération avec les acteurs économiques, sociaux et culturels.
-

IV. Accréditations

L'IIT s'est distingué par son engagement envers la qualité et l'excellence académique.

L'institut a obtenu :

- Le label **EUR-ACE®** en Génie Industriel
- Le label **EURO-INF®** en Génie Informatique

Ces labels sont attribués par l'organisme allemand :

- ASIIN

ASIIN est membre fondateur de :

- ENAEE

Ces accréditations garantissent :

- La conformité aux standards internationaux
- La reconnaissance académique internationale
- Une meilleure employabilité des diplômés

L'IIT est la **première et unique institution en Tunisie** (publique et privée) à détenir simultanément ces deux labels.

V. Formations

1. Cycle Préparatoire

Pré-requis : Baccalauréat scientifique

Frais :

- National : 556 DT / 9 mois
- International : 234 € / 9 mois

Objectif

Offrir une formation scientifique solide préparant aux grandes écoles d'ingénieurs.

Organisation du diplôme

MP1 & MP2 :

- Physique
- Analyse
- Algèbre
- Chimie
- Informatique
- S.T.A
- Anglais
- Français

2. Architecture

(International School of Architecture – ISA)

Pré-requis : Baccalauréat

Frais :

- National : 776 DT / 9 mois
- International : 278 € / 9 mois

Durée

6 années réparties en :

- 2 années (Premier cycle)
- 4 années (Deuxième cycle)

Diplôme délivré : **Diplôme National d'Architecte**

Approche pédagogique

- Ateliers pratiques
- Cours intégrés
- Workshops
- Stages
- Séminaires
- Voyages d'étude

Formation pluridisciplinaire : artistique, technique, juridique et scientifique.

Procédure d'inscription

1. Préinscription (formulaire)
 2. Entretien avec le responsable du département
 3. Dépôt du dossier (CIN/passeport, bac, relevés, photos, règlement signé)
-

3. Licences

Licence en Management des Systèmes Industriels

Pré-requis : Bac+

Frais :

- National : 567 DT / 9 mois
- International : 167 € / 9 mois

Durée : 1 année (2 semestres)

Stage obligatoire : 1 mois en milieu industriel.

Objectifs

- Optimisation des systèmes industriels
- Maintenance préventive et prédictive
- Amélioration des processus de production

Enseignements

- Lean Manufacturing
- Management de projet
- Management qualité & sécurité
- Chaîne logistique et systèmes d'information
- Maintenance industrielle et fiabilité

Débouchés

- Responsable maintenance
 - Cadre technique
 - Automaticien
 - Technicien d'essais
-

Licence Génie Logiciel et Systèmes d'Information

Accessible en français et en anglais

Pré-requis : Bac scientifique

Frais international : 189 € / 9 mois

Objectif

Former des spécialistes capables de concevoir, développer et gérer des solutions logicielles et des systèmes d'information.

Compétences développées

- Développement logiciel et web
- Conception de systèmes d'information
- Gestion de projets informatiques
- Analyse de données (Power BI)

Débouchés

- Développeur logiciel / web
 - Ingénieur systèmes d'information
 - Chef de projet informatique
 - Analyste de données
-

4. Mastère Industrie 4.0

Pré-requis : Licence

Frais :

- National : 556 DT / 9 mois
- International : 234 € / 9 mois

Objectifs

Former des experts capables de répondre aux défis de l'usine du futur.

Technologies couvertes

- IoT

- Systèmes cyber-physiques
- Réalité virtuelle et augmentée
- Cloud computing
- Big Data
- Informatique cognitive

Points forts

- Forte implication des partenaires industriels
- Programme basé sur des besoins industriels réels
- Pédagogie active
- FABLAB fixe et mobile
- Collaboration avec organismes socio-économiques

Métiers visés

- Responsable transformation digitale
 - Expert en cybersécurité
 - Designer industriel
 - Conducteur d'installation robotisée
 - Développeur AR/VR
 - Facilitateur FabLab
-