

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
-