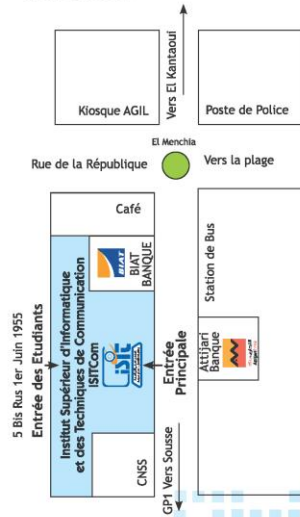


Plan d'accès:



Adresse:

GP1 - 4011 Hammam Sousse

Tél.: +216 73 371 571

Fax: +216 73 364 411

E-mail:

administration@infcom.rnu.tn

Site Web:

www.infcom.rnu.tn



Présentation Générale

Date de création : L'Institut Supérieur d'Informatique et des Techniques de Communication (ISITCom) a été créé par le décret N°1912 de 14 août 2001, il a pour objectif de former des compétences dans le domaine des technologies de l'Information et des Communications (TIC).

Actuellement, l'ISITCom offre les formations suivantes :

Licence Unifiée : Computer Science (Informatique & Multimédia)

Licence Unifiée : Computer Engineering (IoT)

Licence Unifiée : Technologies des communications.

Diplôme de Mastère de Recherche : Intelligence Artificielle & Analyse des Données

Diplôme de Mastère professionnel :

Services et sécurité des réseaux.

Diplôme de Mastère professionnel :

Services multimédia et Web.

Diplôme de Master Co-Construit :

SSA-IoT

Diplôme National d'Ingénieur : en Téléinformatique.

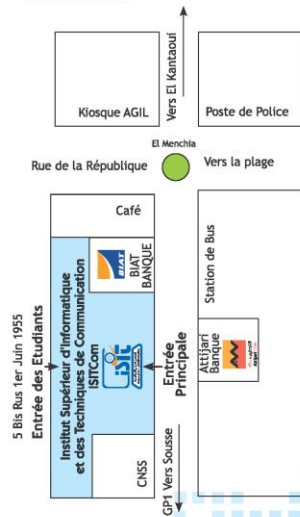
Diplôme National de Doctorat :

Sciences de l'Informatique

République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche scientifique
Université de Sousse
**Institut Supérieur d'Informatique
et des Techniques de Communication**
ISITCom
Hammam Sousse



Plan d'accès:



Adresse:

GP1 - 4011 Hammam Sousse

Tél.: +216 73 371 571

Fax: +216 73 364 411

E-mail:

administration@infcom.rnu.tn

Site Web:

www.infcom.rnu.tn



Présentation Générale

Date de création : L'Institut Supérieur d'Informatique et des Techniques de Communication (ISITCom) a été créé par le décret N°1912 de 14 août 2001, il a pour objectif de former des compétences dans le domaine des technologies de l'Information et des Communications (TIC).

Actuellement, l'ISITCom offre les formations suivantes :

Licence Unifiée : Computer Science (Informatique & Multimédia)

Licence Unifiée : Computer Engineering (IoT)

Licence Unifiée : Technologies des communications.

Diplôme de Mastère de Recherche : Intelligence Artificielle & Analyse des Données

Diplôme de Mastère professionnel :

Services et sécurité des réseaux.

Diplôme de Mastère professionnel :

Services multimédia et Web.

Diplôme de Master Co-Construit :

SSA-IoT

Diplôme National d'Ingénieur : en Téléinformatique.

Diplôme National de Doctorat :

Sciences de l'Informatique

République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche scientifique
Université de Sousse
**Institut Supérieur d'Informatique
et des Techniques de Communication**
ISITCom
Hammam Sousse



LES LICENCES

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

L'ISITCom offre une formation en licence appliquée qui vise essentiellement à habiliter les étudiants à rejoindre le marché de l'emploi.

Elle permet aux diplômés les plus méritants de se porter candidats, dans la limite de la capacité d'accueil, aux études de Mastère ou à l'un des cycles de formation d'ingénieurs.

Cette formation cible un vaste champ de métiers dans le domaine des Technologies de l'Information et des Communications (TIC).

La conception de cette formation et son organisation se font en partenariat avec le milieu professionnel, de manière à permettre à l'étudiant d'envisager progressivement son stage de fin d'études ainsi que son projet professionnel.

Conditions d'accès:

Cette formation est ouverte aux candidats titulaires d'un baccalauréat scientifique:

Mathématiques

Techniques

Sciences Expérimentales

Sciences Informatiques



FORMATION D'INGÉNIEUR

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Les études durent trois (03) ans et sont couronnées par le **Diplôme National d'Ingénieur en Téléinformatique (DNI)**.

Les objectifs de cette formation sont:

- Permettre à l'élève ingénieur de développer une expertise scientifique et technique dans les domaines de l'informatique et des télécoms
- S'insérer rapidement dans un emploi.
- S'adapter à la vie professionnelle.
Cette formation comprend :
- Des enseignements théoriques et pratiques pour une période de cinq (05) semestres.
- Deux (02) stages d'été : A l'ISITCom les stages s'intègrent parfaitement au cursus ingénieur pour assurer aux élèves ingénieurs une évolution, au fil de leur cursus.
- Projet : Les entreprises confient régulièrement aux élèves-ingénieurs des projets afin de les confronter à de véritables cas pratiques.

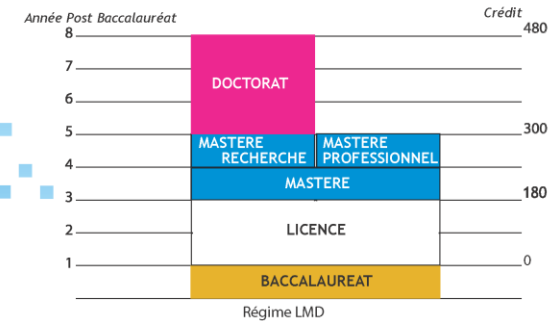
Conditions d'accès:

L'admission au cycle de formation d'ingénieur se fait à travers un concours national annuel sur dossier qui concerne les diplômés (licence) les plus méritants.



Renseignement
Concernant le Système:

LMD



Partenariat

L'ISITCom est depuis janvier 2009 Linux Professional Institute Academic Approved Partner (LPI-AAP), permettant ainsi d'assurer une formation certifiante Linux à tous ses élèves ingénieurs.

L'ISITCom est également depuis l'année universitaire 2009/2010 une académie locale CISCO. On est également membre de ORACLE Academy.



LES LICENCES

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

L'ISITCom offre une formation en licence appliquée qui vise essentiellement à habiliter les étudiants à rejoindre le marché de l'emploi.

Elle permet aux diplômés les plus méritants de se porter candidats, dans la limite de la capacité d'accueil, aux études de Mastère ou à l'un des cycles de formation d'ingénieurs.

Cette formation cible un vaste champ de métiers dans le domaine des Technologies de l'Information et des Communications (TIC).

La conception de cette formation et son organisation se font en partenariat avec le milieu professionnel, de manière à permettre à l'étudiant d'envisager progressivement son stage de fin d'études ainsi que son projet professionnel.

Conditions d'accès:

Cette formation est ouverte aux candidats titulaires d'un baccalauréat scientifique:

Mathématiques

Techniques

Sciences Expérimentales

Sciences Informatiques



FORMATION D'INGÉNIEUR

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Les études durent trois (03) ans et sont couronnées par le **Diplôme National d'Ingénieur en Téléinformatique (DNI)**.

Les objectifs de cette formation sont:

- Permettre à l'élève ingénieur de développer une expertise scientifique et technique dans les domaines de l'informatique et des télécoms
- S'insérer rapidement dans un emploi.
- S'adapter à la vie professionnelle.
Cette formation comprend :
- Des enseignements théoriques et pratiques pour une période de cinq (05) semestres.
- Deux (02) stages d'été : A l'ISITCom les stages s'intègrent parfaitement au cursus ingénieur pour assurer aux élèves ingénieurs une évolution, au fil de leur cursus.
- Projet : Les entreprises confient régulièrement aux élèves-ingénieurs des projets afin de les confronter à de véritables cas pratiques.

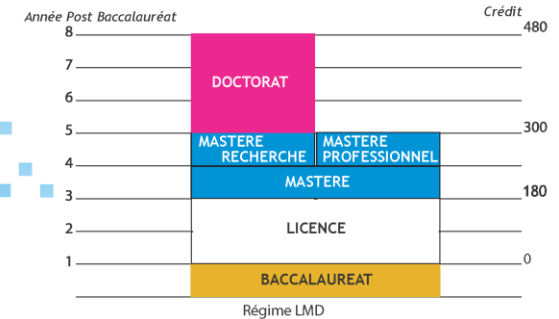
Conditions d'accès:

L'admission au cycle de formation d'ingénieur se fait à travers un concours national annuel sur dossier qui concerne les diplômés (licence) les plus méritants.



Renseignement
Concernant le Système:

LMD



Partenariat

L'ISITCom est depuis janvier 2009 Linux Professional Institute Academic Approved Partner (LPI-AAP), permettant ainsi d'assurer une formation certifiante Linux à tous ses élèves ingénieurs.

L'ISITCom est également depuis l'année universitaire 2009/2010 une académie locale CISCO. On est également membre de ORACLE Academy.

