

INFORMATION PERSONNELLE

DRIDI AMIRA



POSTE VISÉ

Enseignant universitaire

Spécialité : Informatique / Informatique appliquée à la gestion (Etudes et développement)

EXPÉRIENCE
PROFESSIONNELLE

-
- Sept.17 – Juin 18 **Experte universitaire en nouvelles technologies**
ESSEC
- Sept.15 – Juin 17 **Enseignante universitaire**
IHET (Institut des Hautes Etudes à Tunis).
- Enseignement.
 - encadrement des PFE (Multimédias/ Informatique / Informatique de gestion) – assister aux jurys.
 - développement des plaquettes pédagogiques des modules informatiques des licences /Master Professionnel.
- Enseignante vacataire
PI -intl (Polytechnique internationale) & LBS (Law and Business School)
- Sept.15 – Sept.16 **Enseignante vacataire**
ISAMM (Institut Supérieur des arts Multimédias de la Manouba)
- Sept.11 – Sept.15 **Assistante contractuelle**
ISAMM (Institut Supérieur des Arts de Multimédias de la Manouba).
- Enseignement
 - encadrement des PFE (Informatique multimédias / Communication multimédias) – assister aux jurys.
 - Coordination (Responsable de différents modules) et développement des plaquettes pédagogiques des modules informatiques des licences (IM/CM)
- Juin.12 – Présent **Programmeur analyste & Chef de projet Freelancer**
Société IPRECISION (Adresse : Immeuble Zitouna ,Monplaisir Tunis)
- Développement et supervision de différents projets (Freelance)
- Juill.07 – Aout.07 **Stagiaire**
Office des céréales à Tunis (département Informatique).
- Réalisation d'une application de gestion de base de données.
- Juin.06 – aout.06 **Stagiaire**

Union Internationale des banques (UIB-Tunis).

- Développement d'une application de gestion de clients et mettre en place une application de communication intranet.

ÉDUCATION ET FORMATION

- Sept.13 - Présent **Thèse en cours**
Ecole Nationale d'ingénieur de Tunis (ENIT)
Sujet : Modélisation et classification des signaux SEMG.
Soutenance prévue pour 2017
- Sept.09 – juin.11 **Master en informatique**
Ecole Nationale des Sciences de l'Informatique (ENSI) Manouba, Tunisie.
Master Protocoles, Réseaux, Images et Systèmes Multimédia (PRISM) Mention : Très Bien
- Sept.05 – Sept.09 **Maitrise en Informatique appliquée à la gestion**
Institut Supérieur de Gestion de Tunis (ISG).
Maitrise (MIAG) Mention : Passable.
- Sept.04 – juin.05 **Baccalauréat Tunisien**
Lycée rue de Russie, Tunis.
Baccalauréat tunisien section Sciences expérimentales, Mention : Bien

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Langue(s)
- Arabe / Français (langues Maternelles).
 - Anglais (Bon)
 - Italien (Bon)

Compétences
Professionnelles

Traitement d'images	<ul style="list-style-type: none"> - Compression et normes de codage, - Analyse des données, - Reconnaissances de formes, - Imagerie Médicale, Synthèse d'image 3D, Vision 3D, Détection, - Classification, - Fusion, - Imagerie satellitaire et aérienne (Lidar, IKONOS, GEOEYE ...)
Langages de programmation	<ul style="list-style-type: none"> - Matlab (avancé) - C - Java - PL/SQL (avancé) - Prolog - PHP/ HTML/CSS/Javascript/symphony/Jquery/Json/ ... (avancé) - VB6, VB.net
Architecture et assembleur	<ul style="list-style-type: none"> - Assembleur 8086 - Assembleur 68000
Environnement de développement sous UNIX	<ul style="list-style-type: none"> - Script shell (moyen) - Programmation kernel sous Linux (moyen)
Base de données	<ul style="list-style-type: none"> - ORACLE (bon) - MySQL (bon) - ACCESS (bon)
Conception et Modélisation	<ul style="list-style-type: none"> - UML (avancé)

Compétences liées à l'emploi

Modules enseignés

- *Cloud computing (préparation à la certification)*
- *SOA(cours intégrés)*
- *Algorithmique programmation (cours intégrés)*
- *Système Informatique (Cours intégrés)*
- *bases de données (cours)*
- *Création web (Cours intégrés)*
- *Web avancé (cours intégrés)*
- *Atelier de programmation C (cours intégrés).*
- *Java & Java avancée (cours intégrés)*
- *Atelier de système d'exploitation (Linus /TP)*
- *Conduite de projet multimédia (Cours)*
- *Certification informatique internet (Cours intégrés)*
- *web mobile « Android » (Formation)*
- *VB6 & VB.Net (cours) ;*
- *Architecture des ordinateurs (cours).*
- *Développement orienté objet (cours).*
- *Architecture orientée services (cours)*

ANNEXES

- *CIN*
- *copies des diplômes.*
- *Activités scientifiques et publications*