

CURRICULUM VITAE



Information personnelle

Nom(s) / Prénom(s)

Feyrouz HAMDAOUI

Adresse(s)

30 avenue 20 mars cité Jawhara 4000 Sousse Tunisie

Téléphone(s)

+ (216) 73 21 90 15

Portable: + (216) 97 96 41 30

Courrier électronique

feyrouzhamdaoui@gmail.com

Nationalité

Tunisienne

Date de naissance

24 / 01 / 1984

Sexe

féminin

Expérience professionnelle

Dates

2008/2009

Fonction ou poste occupé

Assistante contractuelle

Principales activités et responsabilités

Enseignement (SU1) :

- Base de données (TP)
- Algorithme et programmation (Cours / TD)
- C2I (1^{er} niveau)

Nom et adresse de l'employeur

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie (ISSAT) Sousse - Tunisie

Dates

2007/2008

Fonction ou poste occupé

Etudiante contractuelle

Principales activités et responsabilités

Enseignement :

- Base de données (TD)
- Algorithme et programmation (Cours / TD)
- Développement Web Statique (TP)
- Projet tutoré (TP)
- Interface Homme Machine (Cours / TD / TP)

Nom et adresse de l'employeur

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie (ISSAT) Sousse - Tunisie

Dates

De 20 Février à 20 Juin 2006

Fonction ou poste occupé

Stagiaire

Principales activités et responsabilités

Conception et développement d'une application web pour le suivi et l'informatisation de la procédure de gestion du parc informatique du Ministère d'Education Tunisienne

Nom et adresse de l'employeur

Institut National de Bureautique et de Micro- Informatique (INBMI) -Tunis - Tunisie.

Dates

Juillet/Août 2005

Fonction ou poste occupé

Stagiaire

Principales activités et responsabilités

Développement d'un site web dynamique d'une agence immobilière avec Delphi 7

Nom et adresse de l'employeur

Bureau d'Etudes et de Développement Informatique (BEDI) - Monastir – Tunisie

Dates	Août 2004
Fonction ou poste occupé	Stagiaire
Principales activités et responsabilités	Initiation
Nom et adresse de l'employeur	INtelligent System ENgineering (INSEN) au Cyber Parc Monastir- Tunisie

Education et Formation

Dates	2007/2008
Intitulé du certificat ou diplôme délivré	Mastère Sûreté, Sécurité des Systèmes Industriels (3SI) avec mention très bien.
Principales matières/compétences professionnelles couvertes	- Elaboration d'une méthodologie d'analyse des risques - Application au domaine de la sécurité des systèmes de transport ferroviaire -
Nom et type de l'établissement d'enseignement ou de formation	Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie (ISSAT) Sousse - Tunisie
Dates	2006/2007
Intitulé du certificat ou diplôme délivré	1 ^{ère} master Sûreté, Sécurité des Systèmes Industriels (3SI) - Option électronique, Informatique Temps Réel -
Principales matières/compétences professionnelles couvertes	- Analyse des risques - Modélisation et régulation du Trafic - Modèles de distribution - Facteurs humains - Organisation et Gestion de Maintenance - Systèmes embarqués - Instrumentation - Intelligence artificielle - Sécurité des systèmes informatiques - Fiabilité des systèmes - Méthodes d'évaluation - Conduite de projet - Electronique - Traitement de signal - Traitement d'images - Télédétection - Anatomie et Biomécanique
Nom et type de l'établissement d'enseignement ou de formation	Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie (ISSAT) Sousse - Tunisie
Dates	2005/2006
Intitulé du certificat ou diplôme délivré	Maîtrise Informatique Appliquée - Option Systèmes d'Information en 4 ^{ème} année ; Mention assez bien
Principales matières/compétences professionnelles couvertes	- Ingénierie des Systèmes d'Information - Systèmes d'informations géographiques - Conception Interface Homme Machine - Génie logiciel - Environnement JAVA - Parallélisme et Systèmes Répartis - Commerce électronique - Développement Internet et outils multimédia - Gestion Bases des Données, BD avancée, BD Répartis - Qualité et métrique des logiciels - Sécurité des systèmes d'informations - Analyse numérique - Conception et Programmation orientées objet - Programmation système - Réseaux locaux - Compilation - Recherche opérationnelle

Projets Réalisés	<ul style="list-style-type: none"> - Conception et développement d'un lecteur audio Java - Conception d'un logiciel éducatif pour enfants - Conception d'un système d'information d'une société intermédiaire de bourse - Construction d'un système de gestion de bibliothèque autour d'un serveur Web dynamique connecté à une base de données relationnelle - Conception et réalisation d'un Générateur d'états avec C++, MFC et SQL
Nom et type de l'établissement d'enseignement ou de formation	Ecole Supérieur de Technologies et d'Informatique (ESTI) à Charguia II - Tunis - Tunisie
Dates	2003/2004
Intitulé du certificat ou diplôme délivré	Duel en Informatique Appliquée
Principales matières/compétences professionnelles couvertes	<ul style="list-style-type: none"> - Algorithme et structure de données - Systèmes d'exploitation - Architectures des ordinateurs - Logique/ Théorie des langages - Téléinformatique - Systèmes logique - Analyse, Algèbre, Physique
Projets Réalisés	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'un système de tâches planifiées avec UNIX - Réalisation d'un calculateur numérique en langage C++ - Gestion de stock avec le langage C++
Nom et type de l'établissement d'enseignement ou de formation	Ecole Supérieur de Technologies et d'Informatique (ESTI) à Charguia II - Tunis - Tunisie
Dates	Juin 2002
Intitulé du certificat ou diplôme délivré	Baccalauréat section Mathématique avec mention assez bien
Principales matières/compétences professionnelles couvertes	<ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques - Sciences physiques - Sciences naturelles - philosophie - Anglais - Français
Nom et type de l'établissement d'enseignement ou de formation	Lycée Secondaire Bouhajla - Kairouan - Tunisie
Publications acceptées	
Congrès/ Symposium/Conférence	STA'2008
Lieu	Sousse - Tunisie
Date	20 – 22 Décembre 2008
Intitulé	Complementarity of Preliminary Hazard Analysis and Field Data Feedback to improve security - Application to rail transport -
Auteur(s)	Feyrouz HAMDAROU, Habib HADJ-MABROUK
Congrès/ Symposium/Conférence	Lambda Mu 16
Lieu	Avignon – France
Date	Octobre 2008
Intitulé	Apport du retour d'expérience à l'analyse des risques
Auteur(s)	Feyrouz HAMDAROU, Habib HADJ-MABROUK
Congrès/ Symposium/Conférence	CIFA 2008
Lieu	Bucarest - Roumanie
Date	Septembre 2008
Intitulé	Analyse préliminaire des risques et Retour d'expérience : deux approches complémentaires pour améliorer la sécurité du transport ferroviaire
Auteur(s)	Habib HADJ-MABROUK, Feyrouz HAMDAROU, Ridha CHITIOU

Congrès/ Symposium/Conférence **MMR 2008**
 Lieu Oran – Algérie
 Date Mai 2008
 Intitulé Méthodologie d'analyse des risques
 Auteur(s) Feyrouz HAMD AOUI, Habib HADJ-MABROUK

Encadrements

Période **Avril/Mai 2008**
 Institut Faculté des Sciences de Monastir (FSM) - Tunisie
 Cadre Projet Fin d'Etudes pour l'obtention d'une maîtrise informatique
 Sujet Conception et réalisation d'une maquette de faisabilité d'un système expert d'aide à l'analyse préliminaire des risques au domaine de la sécurité des transports ferroviaires

Période **Avril/Mai 2008**
 Institut Faculté des Sciences de Monastir (FSM) - Tunisie
 Cadre Projet Fin d'Etudes pour l'obtention d'une maîtrise informatique
 Sujet Développement d'un outil logiciel d'aide à la modélisation et la capitalisation des scénarios d'accidents. Application au domaine de la sécurité des transports ferroviaires

Aptitudes et compétences personnelles

Langue(s) maternelle(s) **Arabe**

Autre(s) langue(s)

Auto-évaluation

Niveau européen (*)

Français

Anglais

Comprendre				Parler				Ecrire	
Ecouter		Lire		Prendre part à une conversation		S'exprimer oralement en continu			
C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté
C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté

(*) Cadre européen commun de référence (CECR)

Aptitudes et compétences artistiques
 - Poésie
 - Peinture