

1. Nom de famille: **KHEMAKHEM épouse ELLOUZ**
 2. Prénom: **Hanen**



3. Date et lieu de naissance: **21/03/1991 Tunis**
 4. Résidence : **Tunisie**
 5. E-mail : **hanenkhemakhem91@gmail.com**
 6. Tél : **27157650 ou 22215836**
 7. Formation :

Etablissement : Date : de	Diplôme(s) obtenu(s) :
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion, Sfax (FSEGS) : 2010-2013	Licence fondamentale en informatique de gestion
Lycée 15 Novembre 1955, Sfax : 2006-2010	Baccalauréat sciences expérimentales

8. Connaissances linguistiques: (par compétence de 1 à 5, 1 étant le maximum):

Langue	Lu	Parlé	Ecrit
Arabe	1	1	1
Français	2	2	2
Allemand	4	4	4

9. **Position actuelle:** Etudiante en deuxième année mastère de recherche spécialité génie logiciel (système d'information) entrain de préparer son mémoire de mastère (Le checkpointing et la tolérance aux pannes dans les systèmes distribués) sous l'outil Groove tool Set (Graphs for Object-Oriented VERification) qui utilise l'approche algébrique pour la transformation des graphes.

10. **Nombre d'années d'expérience professionnelle:** 0 an

11. **Principales qualifications:**

Mme. Ellouz Hanen est expert en matière informatique de gestion, durant la période de son projet de fin d'étude elle a développé une application Web linguistique sous Windows tout en utilisant l'environnement de développement Eclipse (J2EE) avec l'intégration du serveur Web Tomcat avec une base de données XML. Elle a entamé toutes les phases fondamentales de développement (analyse de besoins, conception, documents de spécification, développement, test, validation, maintenance et formation).

Au court de son cursus universitaire, elle a développé ainsi des applications Web tout en se basant sur PHP avec la création des Bases de données Avec MySql.

Mme. Ellouz Hanen accumule les qualifications suivantes :

- **Langages de programmation :** Java/J2EE, C, JavaScript, HTML, PHP, JSP, Prolog
- **Connaissance des SGBD :** Access, Sql Server, Oracle 2010, MySql
- **Technologies :** VB.NET, GMTE (Graph Matching and Transformation Engine)
- **Conception à la norme UML.**