

|  |
| --- |
| **Informations personnelles** |
|  | Nom : GasmiPrénom : Manel Date de naissance : 09/10/1986Lieu de naissance : GafsaNationalité  : TunisienneAdresse : Commissariat régional de l’éducation de Mahdia.5100 .TunisieE-mail : manelgasmi@yahoo.frTéléphone : (+216) 20971539Situation de famille : Célibataire |
| **etudes** |
|  2016-2017 2015-2016  2013  20132009-2010  2005-20082001-2005 | * Ing2nieur génie climatique dans un bureau d’étude fluide « Eureka ingénierie ».
* Ingénieur génie climatique (climatisation chauffage) dans un bureau d’étude français

offshore « les roches conseils » (Poste : responsable de Dimensionnementet Notes de calculs des réseaux , Calcul Bilan thermique , Métré, Dessinateur projeteur)(Clients : Soutraitance avec bouigues construction ) * Ingénieur dans une entreprise d’installation « climatisation-chauffage-sanitaire »

(Chef de projet responsable des suivi de chantiers) * Ingénieur en génie énergétique à l’école Nationale d’ingénieurs à Monastir et

 ingénieur dans une entreprise climatisation, chauffage et sanitaire.* Elève ingénieur en 1ère année à l’Ecole Nationale d’ingénieurs à Monastir (**ENIM),** ingénierie en génie énergétique.
* Cycle préparatoire scientifique (Physique-chimie) à l’Institut Préparatoire aux Etudes d’Ingénieurs de Nabeul **(IPEIN).**
* Lycée pilote Gafsa (Sciences expérimentales).
 |
| **Diplomes** |
| 2009 2005 2001 | * Réussite au concours national pour l’entrée aux écoles d’ingénieurs.
* Baccalauréat, avec mention très bien, Section Sciences expérimentales.
* 9ème année, avec mention très bien
 |
| **Stages et formation** |
|  Juillet 2012Juin 2011  | * Stage technicien au sein de PHOTOVOLTAIK THEKNIK PVT TUNISIE Etude technique, vente, maintenance d’équipement et installation, conseil et installation des panneaux photovoltaïques.
* Stage ouvrier au sein du **Cabinet des Etudes Aérauliques et Thermiques**

 (chauffage, climatisation, plomberie sanitaire, sécurité incendie, équipements) |
|  |  Formation : Perrenoud, autocad, Autofluide,P Vsyst,Excel, pascale, Maple, front page, Power point, Word, C++,fluent. |
| **CONNAISSANCES THÉORIQUES ET PRATIQUES** |
|  | Energie, Combustion, machines thermiques, thermodynamique, thermique, résistance des matériaux, conception, électrotechnique, électronique, automatique, mécaniquedes fluides, thermique, analyse numérique, rayonnement, hydraulique, Turbulence, calcul des réacteurs, traitement du signal, énergies renouvelables, circuits intègres, mathématique, probabilités et statistiques, mécaniques… |
| **Langues** |
|  | * Arabe : langue maternelle.
* Français : langue courante.
* Anglais : langue maitrise scolaire.
* Allemand : langue maitrise scolaire.
 |
| **Loisirs et intérêts personnels** |
|  |   Recherche et navigation, voyager, musique… |