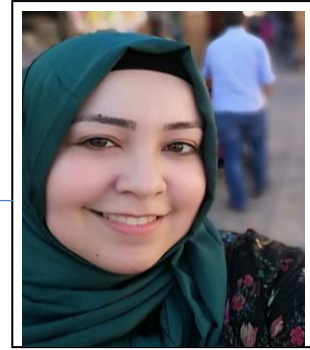


CURRICULUM VITAE



Informations générales :

Prénom : Salma

Nom : Ben Said

Date de Naissance : 27/08/1989

Adresse : Teboulba

Email : salmabs-89@live.fr

Grade : Doctorante

Fonction actuelle : Enseignante contractuelle /Doctorante

Etablissement : LGM

Université : ENIM

Dernier diplôme : Diplôme national d'Ingénieur en mécanique

Spécialité : Mécanique

Mobile : 95 515 169

Etudes et Diplômes :

Institution [date début – date fin]	Diplômes obtenus
2007-2008	Baccalauréat mathématique
2008 – 2010	Diplôme des études préparatoires filière math-physique
2010 – 2014	Diplôme ingénieur en spécialité mécanique option production

Expérience professionnelle

2019- 2020 : Enseignante vacataire (ISSAT Sousse)

TP : Dessin technique, Atelier DAO

2020-2021 : Enseignante contractuelle (IPEIM)

TP : Systèmes Techniques Automatisés (STA)

Domaines de recherche

CAO :Conception Assistée par Ordinateur

Activités de recherches

Génération des trajectoires de montage des assemblages mécaniques en se basant sur la CAO.
Programmation des trajectoires en utilisant VB.net accouplé à SolidWorks, Calcul matriciel sous Matlab.

Activités pédagogiques

2019- 2020 : Enseignante vacataire (ISSAT Sousse)

TP : Dessin technique, Atelier DAO

2020-2021 : Enseignante contractuelle (IPEIM)

TP : Systèmes Techniques Automatisés (STA)

Publications

Journal

« *Mathematic formulation for the generation of combined paths for mounting parts in assembly* », Papier publié dans le journal à impact factor “*International Journal of Advanced Manufacturing Technology*”

Conférence internationale

CPI 2019, Maroc

Communication avec présentation orale : « *Generating mounting paths for assembly sequences planning* »

CMSM 2019, Hammamt

Communication avec présentation orale : « *Combined assembly path generation : Mathematic formulation* »

Conférence nationale

COTUME 2020,

Communication avec présentation orale : « *Assembly path generation with obstacle considering* »

COTUME 2018, Hammamet

Communication avec présentation orale : « *Déplacement multidirectionnel des solides pour la génération des séquences d'assemblage* »

