

# Oussema DAGHBOUGI

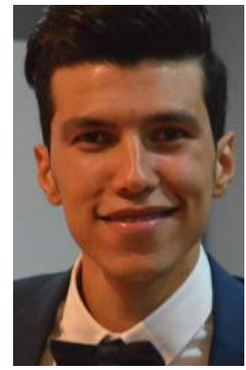
## Spécialité : Génie mécanique productique

**Ecole :** Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs de Tunis (ENSIT), Tunis

**in** [linkedin.com/in/oussemadaghboug](https://www.linkedin.com/in/oussemadaghboug)

**@** [oussema.daghboug@gmail.com](mailto:oussema.daghboug@gmail.com) **☎** +216 50 564 502

**i** Née le 7 juin 1995 à Tunis, Tunisie



## FORMATION

- 2016-2019 En préparation du diplôme d'ingénieur en génie mécanique PRODUCTIQUE  
Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs de Tunis (ENSIT)
- 2014-2016 Cycle préparatoire en mathématiques et physique. **Rang : 717/1600**  
Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Nabeul
- 2010-2014 Baccalauréat en mathématiques. **Mention Bien**  
Lycée Mohamed Attia Khaznadar

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Juin 2018-  
Aout 2018** | **Stage d'immersion en entreprise 2**
  - > Titre : Chantier Lean Six Sigma : Chasse aux gaspillages sur îlot retouche atelier finition réservoirs.
  - > Lieu : Zodiac Aerospace Tunisie
  - > Outils :
    - Lean Manufacturing
    - Six Sigma
    - DMAIC
- Mars 2018-  
Avril 2018** | **Projet de fin d'année (deuxième année)**
  - > Titre : Etude et conception d'un tribomètre rotatif et alternatif
  - > Lieu d'encadrement : Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs de Tunis (ENSIT)
  - > Technologies et Outils :
    - Solidworks
    - rdm6
    - Analyse fonctionnelle
- Juillet 2017-  
Aout 2017** | **Stage d'immersion en entreprise 1**
  - > Titre : Stage ouvrier : Maintenance et réparation (secteur automobile)
  - > Lieu : Italcar Tunisie
- Sept 2016-  
Avil 2017** | **Projet : ORCA Ensit Ecomar**
  - > Titre : Etude, conception et fabrication d'une voiture électrique monoplace dans le but de participer à la compétition internationale Shell Ecomarathon
  - > Lieu : Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs de Tunis (ENSIT)

## COMPÉTENCES

- CAO :** Catia, Solidworks, NX, CREO Parametric
- FAO :** Catia, Mastercam x5
- ERP :** LOGIDAS
- GMAO :** Optimaint, Cplex
- Simulation :** Abaqes, rdm6, Arena
- Outils industriels :** Lean Manufacturing, Six Sigma, ISO9001 :2015, IATF16949
- Outils informatiques :** MS Office (Word, Excel, Powerpoint), Matlab, C, C++
- Recherche opérationnelle :** Lingo, Simplexe

## LANGUES

- > Anglais (C1)
- > Français (TCF : C1)
- > Allemand (B1)
- > Arabe (Maternelle)

## LOISIRS ET INTÉRÊTS

- > voyage et photographie
- > Membre actif de l'ENSIT JUNIOR ENTREPRISE  
2016-2018