



Ahmed Amin Timoumi

Etudiant en 3^{ème} année cycle d'ingénieurs
spécialité génie des matériaux au sein de l'Ecole
Nationale d'Ingénieurs de Sfax

 fr.linkedin.com/in/Amin-Tim

 +216 58 293 307

 Timoumi21@hotmail.fr

 41 rue el Khalil, cité el
El hadaek, el mourouj 3

Informations

Académique

Calcul en éléments finis, MRN,
RDM, MMC, Métallurgie,
polymères, composites,
céramiques, alliages métalliques,
propriétés physiques des
matériaux

PERSONELLES

Nationalité : Tunisienne

Age : 25 ans

INTERETS

Lecture	Poésie
Musique	Cinéma
Voyages	New-Tech
Bricolage	Agriculture



Expériences

Juin-Juillet
2018

Stage d'été

Société WALID BOUGHANMI

- Découpage, mise en forme des tôles métallique et soudage des citernes

2017 - 2018

Président

MATERIAL ARTS CLUB (ENIS)

Juillet 2017

Stage d'été

GALION SA (injection plastique)

- Changement et entretien des moules
- Réparer les pannes ordinaires des moules et des presses d'injection

Juin 2017

Stage d'été

NL SUPERVISION (cimenterie)

- Contrôler la procédure de fabrication du ciment
- Participer et développer l'outil de Lean 5S dans le cadre de NL SUPERVISION

2016 - 2017

Responsable d'organisation

MATERIAL ARTS CLUB (ENIS)

- Organisation des événements public et interne

2016 - 2017

Président Fondateur

Magazine « Ingénieur & Matériaux » (ENIS)

2015 - 2016

Trésorier

AMNESTY IPEIN-TUNISIE

2012 - 2014

Emploi saisonnier

Société tunisienne d'engrais chimique (STEC)

- Agent technique dans le laboratoire d'analyse des céréales et des sables



Formations

Depuis 2016

Etudes d'ingénierie

Ecole National d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)

2014- 2016

Cycle préparatoire aux études d'ingénieur (Technologie)

Institut préparatoire aux études d'ingénieur de Nabeul (IPEIN)

2013 - 2014

Cycle préparatoire aux études d'ingénieur (Technologie)

Institut supérieur des sciences appliquées et de technologie de Gabès (ISSATG)

2012- 2013

Diplôme baccalauréat en science technique avec la mention assez bien

Lycée Mourouj 6



Projets et formations

2017 - 2018

Projet fin d'année

Société industrielle d'articles métalliques (SIAM)

- Etudier l'influence du temps, la concentration et le courant sur l'épaisseur de revêtement des articles à base de zamak

Novembre 2017

Formation à l'entrepreneuriat

Pépinière d'entreprises Sfax Innovation

- Etude complète sur la création d'une entreprise de recyclage des déchets plastique



Compétences et langues

Word	● ● ● ●	Arabe	● ● ● ●
Excel	● ● ● ●	Français	● ● ● ●
Power point	● ● ● ●	Anglais	● ● ● ●
Prezi	● ● ● ●		
SolidWorks	● ● ● ●		
Catia	● ● ● ●		
Matlab	● ● ● ●		
Abaqus	● ● ● ●		
Autocad	● ● ● ●		
Isis	● ● ● ●		