



# YOUSSEF HANAFI

RESPONSABLE PROJET / PROGRAMME

## COORDONNÉES

-  25 Rue d'Arles 31500  
Toulouse
-  youssef.hanafi.12@gmail.com
-  +33 6 77 49 13 84
-  [www.linkedin.com/in/yhanafi](http://www.linkedin.com/in/yhanafi)

## ESPRIT

- Ambitieux
- Entreprenant
- Autodidacte

## LANGUES

- Français
- Anglais
- Arabe

## DIPLOMES

- 2012 : Diplôme d'ingénieur généraliste en génie des systèmes industriels (EIGSI La Rochelle)
- 2007: Baccalauréat S (Scientifique).

## COMPÉTENCES

- **Compétences en gestion de projet** : Team Management | Reporting, Planification | Budget | Risk Management | Négociation client | etc.
- **Compétences en logiciels** : CATIA | CREO | MS PROJECT | DOORS | etc.
- **Compétences techniques** : Mécatronique | Conception mécanique | Définition électrique et électronique | Spécification, suivi et validation des développements informatiques | Modélisation CAO | etc.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Chef De Projet R&D

DEPUIS 2017 (6ANS)

RECIF TECHNOLOGIES | SEMI-CONDUCTEUR & ROBOTIQUE

- En cours de pilotage d'un nouveau projet collaboratif européen « ID2PPAC » pour l'intégration d'une solution de métrologie (Edge Wafer Inspection) dans une machine de Sorting.
- Pilotage d'un projet collaboratif européen « TSV-HANDY » pour un consortium de partenaires étrangers (Portugal, Allemagne, UK, Autriche, etc.).
- Management de l'équipe R&D pour le développement d'un nouveau module mécatronique « Flipper ».
- Pilotage de plusieurs sujets techniques, notamment la certification de la nouvelle gamme de machine Smart Platform, ainsi que sa qualification aux tests électriques.

### Chef De Projet R&D

2015-2017 (2ANS)

LEACH INTERNATIONAL | AERONAUTIQUE

- Management d'un projet pour la conception d'un nouveau contacteur électromécanique 350A, destiné à des équipementiers aéronautiques, ex AIRBUS, COMAC, etc.

### Ingénieur Industrialisation

2012-2015 (3ANS)

LEACH INTERNATIONAL | AERONAUTIQUE

- Conception d'un banc de test pour la réalisation d'essais diélectriques.
- Accompagnement du bureau d'étude dans l'industrialisation du nouveau contacteur 350A en cours de conception.
- Pilotage de l'industrialisation d'un nouveau produit de commutation électrique pour Le Rafale (Dassault Systèmes), dont la production est localisée à l'étranger.



# YOUSSEF HANAFI

PROJECT / PROGRAM MANAGER

## CONTACT

-  25 Rue d'Arles 31500  
Toulouse  
FRANCE
-  youssef.hanafi.12@gmail.com
-  +33 6 77 49 13 84
-  [www.linkedin.com/in/yhanafi](http://www.linkedin.com/in/yhanafi)

## SPIRIT

- Ambitious
- Enterprising
- Autodidact

## LANGUAGES

- French (Fluent)
- English (Advanced)
- Arabe (Fluent)

## EDUCATION

- 2012 : Master Degree in Industrial Systems Engineering (EIGSI La Rochelle school)
- 2007: High School (Science option)

## SPECIAL SKILLS

- **Project Management** : Team Mangement | Reporting | Planning | Budget | Risk Management | Partners Negotiation | etc.
- **Software Application** : CATIA | CREO | MS PROJECT | DOORS | etc.
- **Others** : Mechatronics | Mechanics | Electronic & Electrical Definition | Specification, follow-up & qualification of software developments | CAD Design | etc.

## WORK EXPERIENCE

### R&D PROJECT MANAGER

SINCE 2017 (6YEARS)

RECIF TECHNOLOGIES | SEMI-CONDUCTEUR & ROBOTIQUE

- Currently managing a European collaborative project named "ID2PPAC" aiming to integrate an Edge Wafer inspection solution inside a Robot for multi-substrate sorting.
- Management of a European collaborative project named "TSV-HANDY" with a consortium of many business partners from Portugal, Germany, Austria, England, etc.) with a purpose of prototyping two different robots with Inspection.
- R&D team management in order to design a brand new product, a mechatronics module we call a Substrate Flipper.
- Technical topics management, such as, robot's certification under SEMI Standards, Electrical tests, etc.

### R&D PROJECT MANAGER

2015-2017 (2YEARS)

LEACH INTERNATIONAL | AERONAUTICS

- R&D project management for designing a 350A electromechanical contactor, typically specified for a new aeronautics program, namely AIRBUS, COMAC and others.

### INDUSTRIALIZATION ENGINEER

2012-2015 (3 YEARS)

LEACH INTERNATIONAL | AERONAUTICS

- Design of a test bench for dielectric tests
- Process manufacturing building for a new electromechanical contactor (350A) under design by the R&D department.
- Industrialization Project Leader to manage the implementation and the operators training of the manufacturing process. The product was a new switching system mainly design for the Rafale Fighter Aircraft.