

# NICOLAS TURCK

INTERNATIONAL BUSINESS DEVELOPER • INGÉNIEUR GÉNIE MÉCANIQUE



## OBJECTIF



« Afin de propulser le développement de votre entreprise sur les marchés internationaux, je mets à disposition ma double expertise technique et commerciale pour orchestrer la vente de vos produits et ainsi accélérer votre expansion de façon décisive »

## CONTACT



6 allée des Sciences Appliquées  
31 400 – Toulouse

06 48 78 56 88

turcknicolas@gmail.com

31 décembre 2000 • 22 ans

Permis B



## LANGUES



ANGLAIS



Niveau B2

ESPAGNOL



Niveau B1

## LOGICIELS



• **PROJECT MANAGEMENT**  
Microsoft Project, Monday.com, Jira, Zoho, Trello, Planisware

• **PROGRAMMATION**  
Python, Matlab, Arduino

• **CONCEPTION MÉCANIQUE**  
3DEXPERIENCE, Solidworks, FreeCAD, Creo, Sketchup, CATIA, Revit

• **AUTRES**  
Abaqus, Dymola, Ansys Fluent...

## FORMATION



### 2023 – 2024 | MASTÈRE SPÉCIALISÉ INGÉNIEUR D’AFFAIRES INDUSTRIELLES POUR L’INTERNATIONAL • INSA TOULOUSE

1<sup>er</sup> au classement Eduniversal des meilleurs Masters, MS et MBA de France en 2021, 2022 et 2023 (catégorie Management Technologique ou Industriel)  
≡ Commerce international, stratégie, marketing, négociation



### 2018 – 2023 | DIPLÔME D’INGÉNIEUR • INSA TOULOUSE

Formation d’ingénieur généraliste avec spécialisation en Génie Mécanique, combinant compétences scientifiques, technologiques et managériales  
≡ Conception mécanique, systèmes multi-physique, management de projets



### 2022 – 2023 | MASTER DET • ISAE-SUPAERO & INP-ENSEEITH

Double diplôme de très haut niveau axé vers l’innovation et la recherche  
≡ Dynamique des fluides, Énergétique et Transferts



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



### 2021 – 2023 | APPRENTI INGÉNIEUR • AIRBUS OPERATIONS (TOULOUSE)

Développement d’outils informatiques visant à automatiser les activités des ingénieurs du département « Propulsion Engineering » dans les domaines de la conception, du dimensionnement de structures et de suivi de projets  
≡ Management de projets, communication, programmation, anglais



### JUIL – SEPT 2022 | STAGE TECHNICIEN • DUMONT JF ELEC (NAMUR)

Initiation au métier d’électricien sur des dépannage, des chantiers de travaux neufs, de rénovation et des installations de panneaux photovoltaïques  
≡ Relation client, travail d’équipe, travaux manuels, électricité



### AOÛT 2019 | STAGE OUVRIER • BOUYGUES CONSTRUCTION (TOULOUSE)

Apprentissage du métier d’ouvrier du bâtiment sur le chantier du parking P3 de l’écoquartier La Cartoucherie à Toulouse



## ENGAGEMENTS ASSOCIATIFS



### 2023 – 2024 | PRÉSIDENT • MISSION EXPORT INGÉNIEUR D’AFFAIRES

Étude de marché, plan marketing et stratégique, prospection, négociation et voyage d’affaires à l’international pour le compte de 2 entreprises partenaires  
≡ Business development, management d’équipe, leadership



### 2019 – 2020 | PRÉSIDENT • CLUB SKI DE L’INSA TOULOUSE

Organisation de séjours tout compris à la montagne pour 100 étudiants et création d’un projet de solidarité pour les étudiants en situation de précarité  
≡ Management d’équipe, leadership, négociation, logistique



## CENTRES D’INTÉRÊT



Gymnastique

- 11 ans
- Champion de Normandie



Fitness

- 2 ans
- 3x par semaine

SPORT



Guitare

- Électrique (1 an)
- Acoustique (6 mois)



Œnologie

- Histoire du vin
- Techniques de dégustation

CULTURE



Politique



Bricolage



Cinéma



Cuisine

AUTRES