# Andrea Brugnoli

### Expériences académiques

**University of Twente** 

Enschede, Pays Bas

Chercheur postdoctoral

Nov. 2020 - Nov. 2022

Méthodes numériques pour problèmes couplés fluide-structure. Subvention avancée ERC. Chercheur principal: Stefano Stramigioli.

**Formation** 

ISAE-Supaero Toulouse, France

Thèse en Automatique 2017-2020

Une formulation port-Hamiltonienne des structures flexibles. Modélisation et discrétisation symplectique par éléments finis.

Université Paris Saclay/Supélec

Paris/Toulouse, France

Master recherche en automatique et traitement d'images

2016-2017

Modules: identification paramétrique, contrôle avancée des structures flexibles, traitement d'images.

ISAE-Supaero Toulouse, France

Double Diplôme en génie aéronautique et aérospatial

2015-2017

Spécialisation mathématiques appliques (calcul scientifique) et automatique avancée.

Politecnico di Milano Milan, Italie

Master en génie spatial, 110/110 avec mention

2014-2017

Modules : Mécanique orbitale, dynamique et contrôle des structures, propulsion thermochimique.

Politecnico di Milano Milan, Italie

Licence en génie mécanique, 110/110 avec mention

2011-2014

Modules : méthode des éléments finis, vibrations mécaniques, calcul numérique.

Liceo Classico Scipione Maffei

Verona, Italie

Baccalauréat Littéraire, 100/100

2006-2011

**Expériences** 

Institut CIFAR Toronto, Canada

Ecole d'été en intelligence artificielle et apprentissage par renforcement

Juillet 2021

ITA-Instituto Tecnológico de Aeronáutica

São José dos Campos, Brésil

Chercheur invité

Janvier 2019. 4 mois

Collaboration avec Flavio Cardoso-Riberio.

**CNES-Centre** national des études spatiales

Toulouse

Stage fin études
Analyse des débris spatiaux soumis à la pression de radiation solaire.

Politecnico di Milano en partenariat avec Danieli S.p.A

Milan/Buttrio, Italie

Janvier 2017. 6 mois

Dynamique d'un manipulateur pour machines de forgeage

2014, 4 mois

Projet sélectionné pour une présentation finale chez Danieli.

### Activités pédagogiques

J'ai effectué mes activités d'enseignement à l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace, soit pour les masters internationaux

| SOIT | pour | ıa | formation | ingénieur, | soit | pour | ies | masters | internatio | naux. |
|------|------|----|-----------|------------|------|------|-----|---------|------------|-------|
|      |      |    |           |            |      |      |     |         |            |       |

| Année     | Niveau | Nature | Discipline                        | Durée |
|-----------|--------|--------|-----------------------------------|-------|
| 2019-2020 | L1     | TD     | Résolution numérique des EDP      | 6h    |
| 2019-2020 | L1     | TD     | Optimisation                      | 6h    |
|           | L2     | TP-TD  | Automatique                       | 20h   |
| 2018-2019 | L2     | TD     | Contrôle des structures flexibles | 8h    |
|           | L2     | TP-TD  | Automatic control                 | 15h   |
| 2017 2019 | L2     | TP-TD  | Automatique                       | 20h   |
| 2017-2018 | L2     | TP-TD  | Automatic control                 | 15h   |

## Activités scientifiques

| Année      | Lieu         | Description  |
|------------|--------------|--|
| 2021       | Enschede     | Proposition de la thèse "On the modeling and mechanical design of flexures (compliant mechanisms)" entre le département de Robotique et le département d'ingénierie de précision à l'Université de Twente (avec Marijn Nijenhuis). |
| 2021       | Berlin       | Organisation de la session invitée: "Theoretical and numerical advancements in Hamiltonian formulations of continuum mechanics" pour la conference "Lagrangian and Hamiltonian method in non linear control 2021".                 |
| 2020       | <del></del>  | Critiques (Peer reviews) du Journal of Elasticity.   |
| 2019 -2020 | ISAE-Supaero | Organisation et encadrement du Projet Ingénierie et Entreprise intitulé "Simulation et contrôle des structures thermoélastiques pour applications spatiales".  |

### **Prix**

#### Fondation ISAE-SUPAERO

Prix de thèse 2021

#### Politecnico di Milano

Italien: langue maternelle

Dispense des frais de scolarité pour mérite académique.

2011-2015

### Langues

## **Compétences informatiques**

Anglais: courant

Programmes: Abaqus, Inventor, Solid Works, Labview

Espagnol: intermédiaire

Portugais: intermédiaire

Langages: Python (en particulier librairies des éléments finis FIREDRAKE et FENICS), Matlab/Simulink, Java, C, LATEX