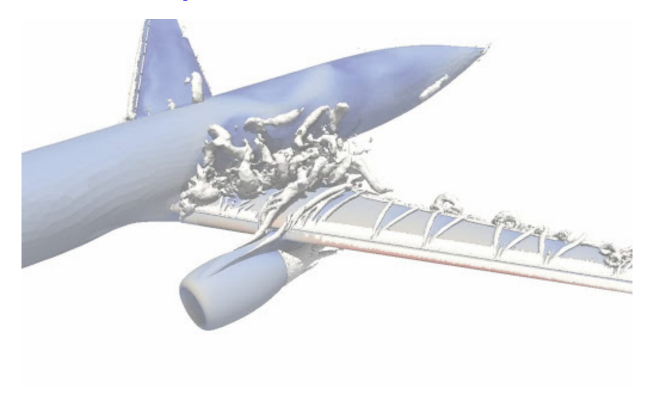
Project MORPHEUS

Model Order Reduction for multi-PHysical and Energy-Unified Systems

Andrea Brugnoli Docteur ISAE-Supaéro 2020 Ingénieur ISAE-Supaéro 2017

Dossier de candidature au prix de la fondation Jean-Jacques et Félicia Lopez-Loreta pour l'excellence académique.

Candidat sélectionné par ISAE-SUPAERO



Source: FEniCS-HPC website

1 Résume du projet

Le but du projet MORPHEUS consiste à mettre en place des méthodes numériques pour accélérer la simulation des problèmes d'interaction fluide-structure (IFS), par rapport au temps de calcul requis pour une simulation haute-fidélité. Il sera donc possible d'intégrer des modèles plus économiques, qui pourront remplacer des simulations très coûteuses, et ainsi de faciliter le design optimisé des composant et la prise de décisions. A la différence de plusieurs méthodes proposées dans la littérature, l'impératif est la fidélité à la structure physique du problème. Cette structure est le plus souvent ignorée par les algorithmes de réduction, qui traitent les simulations comme des boîtes noires. Les modèles réduits respectueux de la physique sont beaucoup plus précis que ceux qui ne la garantissent pas et leur utilisation pourra radicalement améliorer les techniques normalement utilisées pour la réduction des modèles et l'optimisation. Pour realiser son ambition, ce projet vise à utiliser des formalismes mathématiques récents pour la modélisation multiphysique et la digitalisation des modèles. Les outils capables de prédire précisément le comportement des systèmes complexes ont une importance fondamentale pour nous aider à affronter les prochains défis technologiques et sociétaux. Le fait que cette année le Prix Nobel de Physique ait été attribué à trois chercheurs travaillant sur ce sujet confirme l'importance et l'actualité de cet axe de recherche.

2 Développement du projet scientifique

2.1 Les problèmes multiphysiques

L'ingénierie computationnelle est une science récente, multidisciplinaire et en expansion rapide. Son but consiste à mettre en place des modèles mathématiques et numériques pour prédire le comportement des systèmes complexes. Cela permet de concevoir des systèmes ex novo ou bien de détecter de fautes pendant le cycle de vie des composants, sans devoir utiliser des tests expérimentaux très couteaux. Ce domaine est en expansion rapide car aujourd'hui on dispose de ordinateurs plus puissants et surtout parce que les algorithmes des calcul ont été optimisés pour être plus rapides, robustes et faciles à utiliser. Toutefois les problèmes multiphysiques, qui sont centrales dans les applications industrielles, sont extrêmement compliqués à traiter. Cela est dû d'une part à la difficulté associée au traitement des différentes physiques et d'autre part à la taille des systèmes obtenus, qui nécessitent plusieurs jours, voire plusieurs

¹https://www.nobelprize.org/prizes/physics/2021/summary/

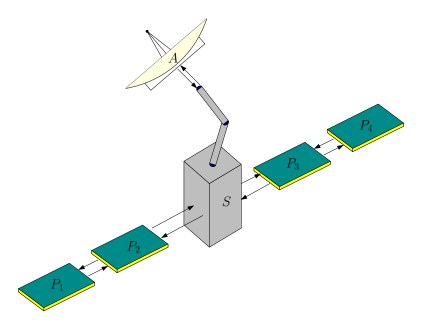


Figure 2: Schéma modulaire représentant un satellite de télécommunication.

semaines, pour être résolus à l'aide d'un supercalculateur [17]. Ces problématiques posent des barrières pour l'utilisation des modèles numériques en industrie.

2.2 Outils scientifiques du projet MORPHEUS

Un formalisme unificateur pour la modélisation des systèmes dynamiques

Un formalisme mathématique très prometteur pour traiter les problèmes multiphysique est le formalisme port-Hamiltonien [18], basé sur la mécanique Hamiltonienne et les graphes de liaisons pour la modélisation des systèmes dynamiques. Au cœur de ce formalisme, il y a l'idée que tout système physique peut être décrit d'une manière modulaire, c'est-à-dire à partir des ses composant simples, qui interagissent entre eux et avec le milieu environnant à travers des portes. Les portes d'interaction contiennent l'information relative au flux d'énergie entre les différents composants et entre différents domaines physiques (mécanique, électromagnétisme ou dynamique des fluides). La conception modulaire est fondamentale dans l'ingénierie, car le design de tout système technologique est fait à partir des éléments simples qui sont assemblés pour donner lieu à la complexité qui nous entoure. Prenez par exemple un avion, un hélicoptère, un satellite (cf. Fig. 2) ou un téléphone portable : pour pouvoir optimiser leur design il est indispensable de disposer d'un outil de modélisation capable de décomposer la complexité d'une manière à retrouver les différents composants clés. Le fait d'utiliser un outil de modélisation unifié représente une nouveauté essentielle de ce projet. Cela pourra permettre la création d'une infrastructure commune pour les outils numériques à la base de la digitalisation, et donc

faciliter son adoption dans l'industrie.

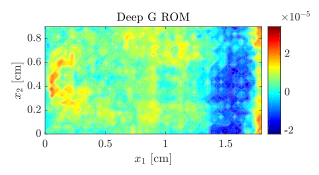
Une méthodologie structurée pour la discrétisation

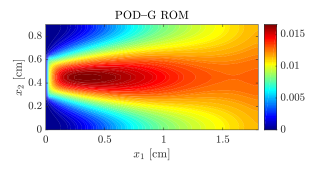
Les algorithmes numériques utilisés en industrie sont adaptés à la nature physique du problème. Pour la mécanique des solides la méthode des éléments finis est privilégiée par les ingénieurs. Pour la dynamique des fluides les volumes finis sont majoritairement utilisés car il garantissent le respect des lois de conservation. Quand il faut utiliser ces deux approches simultanément, par exemple pour traiter des problèmes couplés, leur couplage pose plusieurs challenges. Les deux méthodes utilisent des degrés de liberté différents (i.e. différentes entités topologiques du maillage) et l'interconnexion introduit forcement des erreurs. Un outil de modélisation général nécessite une méthode de discrétisation également générale, capable de garantir la possibilité d'interconnecter des physiques distinctes. Récemment un formalisme unificateur pour la discrétisation des équations à dérivées partielles à été développé [19]. Cette théorie mathématique, appelée la méthode des éléments finis en calcul extérieur or FEEC², a permis des développement importants pour la discrétisation des équation aux dérivées partielles issues de la physique. Elle à été appliqué avec succès au cas de la mécanique des solides, la dynamique des fluides et l'électromagnétisme et elle représente un outil puissant pour les applications multiphysiques. La portée de cette théorie est témoignée par le fait que l'Angleterre a décidé d'utiliser cette nouvelle méthode pour renouveler les codes de calcul pour la météorologie

L'intelligence artificielle pour obtenir des modèles réduits

Toute méthode de discrétisation, même la plus sophistiquée, amène à des systèmes dont la taille dépasse facilement le million d'inconnues. Pour pouvoir optimiser le design des composantes mécaniques, il faut simuler ces modèles plusieurs fois. Cela amène à des coûts computationnels prohibitifs même pour les entreprises dotés des centres de calcul les plus avancés. Il est donc indispensable d'introduire des méthodes de réduction, qui sont censées construire un modèle plus simple, capable néanmoins de retenir les propriétés principales du système de départ. La grande majorité de ces méthodes supposent que l'on puisse obtenir un système réduit à travers une méthode essentiellement linéaire, i.e. la Décomposition Orthogonale en Valeurs Propres (POD) [20, 21]. Cette hypothèse n'est pas valable pour tout système exhibant un comportement non-linéaire et conduit à surestimer la dimension du système réduit. Grâce aux progrès récents dans le domaine de l'Intelligence Artificielle (IA), de nouvelles

²Le calcul extérieur représente une généralisation du calcul vectoriel basée sur la géométrie différentielle.





- (a) Modèle réduit avec réseaux des neurones.
- (b) Modèle réduit avec la méthode linéaire POD.

Figure 3: Erreur des modèles réduits sur le champ de température pour un problème de convection-diffusion-réaction. En utilisant un réseaux neuronaux convolutifs pour générer une variété non linéaire (cf. Fig. 3a) l'erreur associée à la réduction est drastiquement réduite, de 10^{-2} à 10^{-5} , par rapport à la méthode POD (cf. Fig. 3b). Reproduit de [22] avec permission.

méthodes permettent d'obtenir des modèles réduits plus performants. Par exemple, des chercheurs ont proposé une architecture basée sur les réseaux neuronaux convolutifs [22] pour obtenir des modèles beaucoup plus rapides (d'un facteur 100 environ) par rapport aux discrétisation haute fidélité. Leur technique représente une extension non linéaire des méthodologies couramment utilisées. Les résultats obtenus démontrent la gain de performance qu'il est possible obtenir en utilisant les réseaux neuronaux convolutifs (cf. 3).

2.3 Verrous scientifiques et lots de travaux pour les adresser

Le premier défi du projet consiste à implémenter des méthodes numériques pour la résolution des systèmes couplés multiphysiques. Ces modèles numériques devront retenir les propriétés physiques du problème (conservation d'énergie globale, traçage des échanges d'énergie entre les différents sous-systèmes, conservation d'invariants du problème). Dans l'industrie des méthodes différentes sont habituellement utilisées pour simuler des physiques distinctes. Par conséquent, le couplage numérique ne représente pas correctement les flux d'énergie. Le premier lot de travail (**WP1**) cherche à résoudre le problématiques liées au couplage multiphysique.

• **WP1** : Développement d'algorithmes numériques haute-fidélité pour des problèmes d'interactions fluide-structures basée sur le formalisme port-Hamiltonien et les élément finis en calcul extérieur.

L'utilisation d'un paradigme de modélisation unifié permettra d'effectuer les couplages de manière à respecter la physique.

Le second challenge du projet consiste à intégrer des techniques issues de l'Intelligence Artificielle, qui seront utilisées pour obtenir des modèles réduits. Il s'agit d'un thème de recherche récent mais en expansion rapide. Par exemple dans [23] des réseaux de neurones, entraînés pour minimiser l'erreur par rapport au bilan de masse et de la quantité de mouvement, sont utilisés pour s'affranchir de la simulation haute fidélité. Cela ne garantit pas le respect de la structure physique et pose des soucis au niveau de l'interprétation des résultats. Une technique très prometteuse en ce sens est présentée dans [22], mais ici le respect des lois physiques est imposé a posteriori au travers de contraintes et non pas inclus au niveau de la structure de départ. Le deuxième lot de travail (WP2) a comme bout la génération des modèles réduits capables d'incorporer la physique du problème d'une manière interprétable.

• **WP2** : Méthodes de réduction garantissant le respect de la structure physique implémentées en utilisant les réseaux des neurones.

L'optimisation et les études paramétriques sont typiquement effectuées sur les modèles de substitution en industrie, car optimiser directement les modèles fins entraı̂ne des coûts computationnels absolument prohibitifs. Le dernier défi du projet est de démontrer que les modèles réduits obtenu dans le **WP2** pourront servir de modèles de substitution plus fiables que ceux qui sont normalement utilisés. Dans le troisième lot de travail (**WP3**) les modèles réduits seront donc employés pour optimiser le design mécanique des structures et pour le contrôle optimale des structures flexibles. Cette étape permettra d'évaluer la validité et l'efficacité des modèles réduits par rapport aux simulations fines.

• **WP3** : Utilisation des modèles réduits pour l'optimisation et le contrôle optimale et comparaison avec les modèles haute-fidélité.

Chaque lot de travail est directement associée à une thèse. Venir à bout de ces trois macro-tâches permettra de mieux comprendre le compromis entre temps de calcul et précision pour des applications d'intérêt industriel. Potentiellement, les techniques développées dans ce projet pourront fournir des solutions plus performantes que celles normalement utilisées en industrie.

2.4 Description de lots de travaux

WP1 : méthodes numériques pour systèmes couplés fluide-structure Responsable: Andrea Brugnoli et Doctorant 1, co-encadré par Denis Matignon (DISC, ISAE)

Dans ce premier lot de travail, on cherche à obtenir des modèles couplés

d'interaction fluide-structure dans le cas où la partie structurelle est considérée déformable. Une fois que ces modèles seront dérivés, le focus principal de ce lot sera de générer des chemins numériques pour la préservations de la structure Hamiltonienne à l'aide de la méthode à éléments finis en calcul extérieur. Cette tâche représente un véritable défi computationnel, spécialement si on cherche à résoudre le cas plus général possible d'interaction fluide-structure où la partie mécanique est très flexible et effectue des mouvements rigides. On pourra alors diviser la tache en considérant des problèmes de complexité croissante.

- 1. Si la structure est encastrée et les déformations sont petites, par exemple une aile d'avion en conditions nominaux, on peut utiliser un maillage fixe au cours du temps (élasticité linéaire).
- 2. Si la structure bouge d'une manière rigide mais les déformations restent petites, des approches existent pour limiter la complexité des équations.
- 3. Dans le cas le plus général, l'élasticité non linéaire doit être considérée.

Le doctorant devra alors concevoir des méthodes numériques capables de s'adapter à cette complexité croissante. Le premier défi portera sur la résolution du premier cas, qui ne demandera pas d'introduire des technique spéciales pour modifier le maillage. Au contraire les cas successifs devront utiliser des méthodes pour considérer le déplacement du corps élastique (comme par exemple la méthode de frontières immergées [24]). Ces modèles numériques devront retenir les propriétés physiques du problème (conservation d'énergie globale, traçage des échanges d'énergie entre les différents sous-systèmes, conservation d'invariants du problème).

Pour cette première macro-tâche, il sera possible de prolonger le travail effectué dans le cadre de ma thèse, qui a donné lieu a un code de calcul pour application multiphysique (le code SCRIMP décrit dans https://zenodo.org/record/4945329#.Yd8UJoTMJH4). Ce code sera ultérieurement développé pour traiter des problèmes d'interaction fluide-structure. Le co-encadrant de thèse sera Denis Matignon, du fait de son expertise concernant les mathématiques numériques et les systèmes port-Hamiltoniens.

Pour ce qui concerne la préservation de la physique au sein des algorithmes, des collaborations avec Marc Gerritsma (TU Delft, Pays Bas) et Herbert Egger (Johannes Kepler University Linz, Autriche) seront mises en place. Pour ce qui concerne l'interaction fluide-structure, l'office National d'Études et de Recherches Aérospatiales (ONERA), garant d'une profonde expertise en ce domaine, représentera l'interlocuteur principal pour les problèmes liés au couplage multiphysique.

WP2: réduction de modèles garantissant le respect de la structure physique Responsable: Andrea Brugnoli et Doctorant 2, co-encadré par Charles Poussot-Vassal (ONERA)

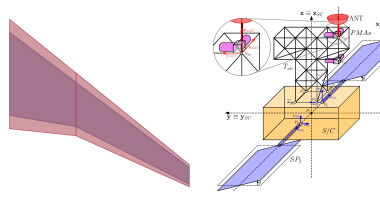
Dans ce deuxième lot de travail des algorithme numériques pour la réduction de modèle seront implémentés. Dans cette étape l'impératif est la préservation de la structure physique du problème. Par structure physique du problème, on entend la présence des lois de conservation (associé à un opérateur antisymétrique) et des effets dissipatifs, et les variables qui définissent l'interconnexion entre le fluide et le solide. Conserver la structure physique de la simulation haute fidélité dans la représentation réduite permettra d'intégrer des outils d'intelligence artificielle d'une façon interprétable. Par exemple, des réseaux des neurones peuvent être utilisé pour représenté l'énergie (i.e une fonction entre la dimension de l'état et un scalaire positif), ou l'opérateur associé à la conservation d'énergie, ou bien à sa dissipation. L'apprentissage automatique nécessite d'une base des donnés. Les donnés générés dans le WP1, représentés par des résultats des simulations des modèles haute fidélité (appelés snapshots en anglais), seront donc utilisé pour entraîner les réseaux des neurones à obtenir des modèles réduit en minimisant certains métriques.

Pour ce qui concerne la deuxième macro-tâche, il sera possible de mettre en place des collaborations avec Volker Mehrmann (TU Berlin) et George Haller (ETH Zurich).

WP3: optimisation à l'aide des modèles réduits Responsable: Andrea Brugnoli et Doctorant 3, co-encadré par Joseph Morlier (DMSM, ISAE) et Post-doc 1

Les techniques développées dans les deux premiers lots de travaux permettront d'obtenir des modèles pour décrire l'aéroélasticité, la dynamique des drones robotiques dans un fluide et d'autres cas d'application. Le dernier objectif consistera à utiliser ces modèles réduits pour l'optimisation. Cette étape permettra d'évaluer la validité et l'efficacité des modèles réduits par rapport aux simulations fines. Selon le cas d'application, différents scénarios peuvent être considérés (cf. Fig. 4):

- L'optimisation structurelle des composants mécaniques en aéronautique, pour augmenter les performances aérodynamiques (minimisation de la traînée et donc de la consommation du carburant, cf. Fig. 4a);
- Co-design de la partie structurelle et du contrôleur embarqué. Cette méthodologie consiste à optimiser la performance du contrôleur (qui cherche par exemple à limiter les vibrations), en même temps que les caractéris-





(a) Optimisation multidisciplinaire d'une aile: rouge design optimisé (reproduit avec permission de [25]).

(b) Modèle d'un satellite pour le co-design contrôle/structure (reproduit avec permission de [26])

(c) Le drone robotique Sofi du MIT (Lien à la page web)

Figure 4: Cas d'application pour les problèmes d'optimisation dans la WP3.

tiques structurelles du véhicule (par exemple la masse ou la rigidité). Ce type d'optimisation est souvent utilisé pour les satellites (cf. Fig. 4b).

• Contrôle optimal pour suivi de trajectoire. Ce type de problématiques apparaît fréquemment en robotique. Les chercheurs s'intéressent de plus en plus à la robotique molle (soft robotics en anglais, cf. Fig. 4c), ou la flexibilité des composants ne peut pas être négligée.

3 Mise en œvre du projet

3.1 Objectifs et échéances

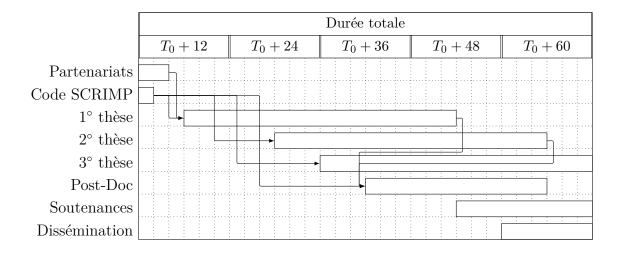


Figure 5: Gaant chart du projet

Le travail sera effectué au sein du département DISC de l'ISAE. Le recrutement des 3 thésards et un chercheurs post-doctoral est prévu selon les étapes suivantes :

- **T0** + **6** mois : Recrutement du premier doctorat, chargé du premier lot de travail. Le doctorant devra avoir des compétence en mathématiques appliquées et modèles pour l'ingénierie.
- T0 + 18 mois : Recrutement du deuxième doctorant, en collaboration avec Charles Poussot-Vassal et l'Onera. Pour cette thèse, on cherchera des compétences en calcul scientifique et IA.
- **T0** + **24 mois**: Recrutement du troisième doctorant. Pour cette thèse, on cherchera un profil ingénieur avec des compétences solides en mécanique. Ce thésard travaillera avec Joseph Morlier (département DMSM de l'ISAE).
- T0 + 30 mois: Recrutement d'un chercheur post-doctoral expert en optimisation.

Le développement du projet se déroulera selon les objectifs suivants:

- T0 + 6 mois : Création des partenariats académiques et industriels. Pour ce qui concerne l'architecture logicielle pour le Calcul Haute Performance, on cherchera à organiser la première thèse en collaboration avec le CEA (centre pour l'énergie atomique). Cette structure possède l'un des centres de calcul les plus sophistiqués de France. Il est donc logique d'envisager la création d'une thèse en cotutelle avec cette institution. On cherchera également à effectuer une collaboration avec Airbus, spécialement pour ce qui concerne la partie optimisation.
- **T0** + **36 mois** : Premier livrable : code pour la simulation couplée pour l'interaction fluide-structure (WP1). Le logiciel sera accompagné des tutoriaux démonstratifs.
- T0 + 48 mois : Deuxième livrable : création d'un code de calcul capable d'extraire des modèles réduits à partir des donnés des simulations haute fidélité (WP2). Les performances du code seront validées sur la base du trade-off gain de temps et fidélité au modèle non réduit.
- **T0** + **54 mois** : Troisième livrable : code pour l'optimisation des modèles réduits (WP3). La fiabilité de l'approche sera démontré grâce à la comparaison des résultats obtenus sur les modèles haute fidélité et réduit.
- De T0 + 54 mois à T0 + 60 mois : Livrable final regroupant les différents codes. Dissémination des résultats.

3.2 Choix de l'institution d'accueil

Pour ce projet, on choisit l'ISAE et sa grande expertise dans le domaine aéronautique. En effet les applications aéronautiques sont centrales dans ce projet. De plus, l'intégration des compétences diverses au sein de l'institution permettra le dialogue entre experts dans les différentes disciplines requises : calcul numérique et intelligence artificielle (département DISC), aérodynamique (DAEP) réduction de modèles (DCAS), optimisation structurelle (DMSM).

3.3 Budget

Dépense	Coût	
Porteur du projet (temps plein)	$5 \times 60000 = 300000$	
3 doctorants (temps plein)	$3 \times 3 \times 40000 = 360000$	
1 Post-Doc (temps plein)	$2 \times 55000 = 110000$	
Personnels ISAE	100000	
Matériel et calcul HPC	60000	
Frais annexes (conférences, workshops)	60000	
Total	1000000	

4 Curriculum Vitae

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

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.

Spécialisation mathématiques appliques (calcul scientifique) et automatique avancée.

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 Janvier 2017, 6 mois

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

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

Milan/Buttrio, Italie

Dynamique d'un manipulateur pour machines de forgeage Projet sélectionné pour une présentation finale chez Danieli. 2014, 4 mois

Activités pédagogiques

J'ai effectué mes activités d'enseignement à l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace,

soit pour la formation ingénieur, soit pour les masters internationaux.

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

Activités scientifiques

Année	Lieu	Description
2021	Enschede	Supervision de la thèse "On the modeling and mechani-
		cal design of flexures (compliant mechanisms)" entre le
		département de Robotique et le département d'ingénierie
		de précision à l'Université de Twente (avec Marijn Nijen-
		huis).
2021	Berlin	Organisation de la session invitée: "Theoretical and nu-
		merical advancements in Hamiltonian formulations of
		continuum mechanics" pour la conference "Lagrangian
		and Hamiltonian method in non linear control 2021".
2020	_	Critiques (Peer reviews) du Journal of Elasticity.
2019 -2020	ISAE-Supaero	Organisation et encadrement du Projet Ingénierie et En-
		treprise intitulé "Simulation et contrôle des structures
		thermoélastiques pour applications spatiales".

Prix

Fondation ISAE-SUPAERO

Prix de thèse 2021

Politecnico di Milano

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

Programmes: Abaqus, Inventor, Solid Works, Labview

Langages: Python (en particulier librairies des éléments finis FIREDRAKE et FENICS), Mat-

Italien: langue maternelle

5 Plan de carrière

La technologie, les sciences et leur impact sur l'humain m'ont toujours intéressé. C'est pour cela que j'ai effectué mes études en ingénierie dans des institutions prestigieuses (double diplôme Politecnico di Milano et ISAE-SUPAERO et master de recherche en collaboration avec Supélec/Université Paris Saclay). Mes études ont été centrées sur le calcul numérique, les systèmes dynamiques et l'automatique. Mon intérêt pour la simulation des problèmes physiques m'a amené au centre national d'études spatiales (CNES) pour mon stage de fin études.

L'ISAE a financé le projet de thèse pour le quel j'avais été sélectionné. Dans ce travail, j'ai exploré le potentiel d'un formalisme mathématique pour la modélisation des systèmes mécaniques complexes. J'ai pu développer des compétences à l'intersection des mathématiques appliques, de la physique et de l'ingénierie des systèmes. La révolution digitale qui est en cours maintenant donne aux ingénieurs des instruments puissants pour pousser les avancées technologiques. Je considère l'expertise acquise pendant la thèse comme fondamentale, car maintenant je possède les compétences nécessaires pour être acteur de cette révolution. Cette même expertise m'a permis d'être sélectionné comme chercheur post-doctoral dans un projet ERC à l'université de Twente. Ce projet est extrêmement passionnant car il réunit différents chercheurs travaillant sur les aspects théoriques et/ou pratiques de la robotique pour perfectionner le design d'un drone bio-inspiré.

À moyen terme je souhaite postuler comme ingénieur de recherche ou maître de conférence dans une Université ou Laboratoire en France. Je veux continuer à travailler dans la modélisation mathématique pour l'ingénierie, entre les mathématiques appliquées et l'informatique. Mon idéal serait de travailler dans un organisme qui cherche à résoudre des problèmes d'intérêt sociétal, en utilisant les outils de l'ingénierie computationnelle. Si le projet MORPHEUS est sélectionné pour le prix Lopez-Loreta, je me consacrerai à plein temps à sa réalisation. Ce projet touche à différentes thématiques qui sont au centre de mes intérêts. La possibilité de pouvoir le financer pendant 5 ans représente une opportunité unique de croissance professionnelle. J'envisage également de soutenir une Habilitation à Diriger des Recherches dans un horizon moins de 10 ans.

6 Production scientifique

Articles dans des revues internationales à comité de lecture

- [1] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Port-Hamiltonian formulation and symplectic discretization of plate models. Part I: Mindlin model for thick plates. *Applied Mathematical Modelling*, 75:940 960, Nov 2019. https://doi.org/10.1016/j.apm.2019.04.035.
- [2] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Port-Hamiltonian formulation and symplectic discretization of plate models. Part II: Kirchhoff model for thin plates. Applied Mathematical Modelling, 75:961 981, Nov 2019. https://doi.org/10.1016/j.apm.2019.04.036.
- [3] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Port-Hamiltonian flexible multibody dynamics. *Multibody System Dynamics*, 51(3):343–375, Mar 2021. https://doi.org/10.1007/s11044-020-09758-6.
- [4] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. A port-Hamiltonian formulation of linear thermoelasticity and its mixed finite element discretization. *Journal of Thermal Stresses*, 44(6):643–661, May 2021. https://doi.org/10.1080/01495739.2021.1917322.
- [5] A. Brugnoli, G. Haine, A. Serhani, and X. Vasseur. Numerical approximation of port-Hamiltonian systems for hyperbolic or parabolic pdes with boundary control. *Journal of Applied Mathematics and Physics*, 9:1278–1321, 2021. https://doi.org/10.4236/jamp.2021.96088.
- [6] F. Califano, R. Rashad, A. Dijkshoorn, L. Groot Koerkamp, R. Sneep, A. Brugnoli, and S. Stramigioli. Decoding and realising flapping flight with port-Hamiltonian system theory. *Annual Reviews in Control*, 51:37–46, 2021. https://doi.org/10.1016/j.arcontrol.2021.03.009.
- [7] A. Brugnoli, R. Rashad, and S. Stramigioli. Dual field structure-preserving discretization of port-Hamiltonian systems using finite element exterior calculus. submitted, 2022.

Communications dans des congrès internationaux à comité de lecture et actes publiés

- [8] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Partitioned finite element method for the Mindlin plate as a port-Hamiltonian system. In 3rd IFAC Workshop on Control of Systems Governed by Partial Differential Equations CPDE 2019, pages 88 95, Oaxaca, MX, 2019.
- [9] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Interconnection of the Kirchhoff plate within the port-Hamiltonian framework. In 2019 IEEE 58th Conference on Decision and Control (CDC), pages 6857–6862, 2019.
- [10] F. L. Cardoso-Ribeiro, A. Brugnoli, D. Matignon, and L. Lefèvre. Port-Hamiltonian modeling, discretization and feedback control of a circular water tank. In 2019 IEEE 58th Conference on Decision and Control (CDC), pages 6881–6886, 2019.
- [11] Andrea Brugnoli, Flávio Luiz Cardoso-Ribeiro, Ghislain Haine, and Paul Kotyczka. Partitioned finite element method for structured discretization with mixed boundary conditions. *IFAC-PapersOnLine*, 53(2):7557–7562, 2020. 21st IFAC World Congress.
- [12] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Structure-preserving discretization of port-Hamiltonian plate models. *IFAC-PapersOnLine*, 54(9):359–364, 2021. 24th International Symposium on Mathematical Theory of Networks and Systems MTNS 2020.
- [13] A. Brugnoli, R. Rashad, F. Califano, S. Stramigioli, and D. Matignon. Mixed finite elements for port-Hamiltonian models of von Kármán beams. IFAC-PapersOnLine, 54(19):186–191, 2021. 7th IFAC Workshop on Lagrangian and Hamiltonian Methods for Nonlinear Control LHMNC 2021.
- [14] K. Cherifi and A. Brugnoli. Application of data-driven realizations to port-Hamiltonian flexible structures. *IFAC-PapersOnLine*, 54(19):180–185, 2021.
 7th IFAC Workshop on Lagrangian and Hamiltonian Methods for Nonlinear Control LHMNC 2021.
- [15] R. Rashad, F. Califano, A. Brugnoli, F. P. Schuller, and S. Stramigioli. Exterior and vector calculus views of incompressible Navier-Stokes port-Hamiltonian models. *IFAC-PapersOnLine*, 54(19):173–179, 2021. 7th IFAC Workshop on Lagrangian and Hamiltonian Methods for Nonlinear Control LHMNC 2021.

Communications dans des congrès internationaux sans comité de lecture

[16] A. Brugnoli, D. Matignon, G. Haine, and A. Serhani. Numerics for physics-based pdes with boundary control: the partitioned finite element method for port-Hamiltonian systems. In SIAM Conference on Computational Science and Engineering (CSE21), Virtual conference, 2021.

7 Réussites professionnelles

Pendant mon parcours professionnel, j'ai pu vivre des moments extrêmement gratifiants.

En premier, l'obtention de mon doctorat, défendu face à une jury d'experts internationaux, venants de France, Italie et Belgique. La qualité du travail a été reconnue à l'unanimité par les membres du jury et également par la fondation ISAE-SUPAERO, qui m'attribué un des 5 prix de thèse 2021 (la vidéo de présentation de mon travail pour être visualisée à ce lien https://www.youtube.com/watch?v=2nNE4LgIkzA).

Les travaux effectués dans le cadre de ma thèse ont donné lieu à 5 articles dans des revues scientifiques de haut niveau [1, 2, 3, 4, 5] (Applied Mathematical Modelling, Multibody System Dynamics, Journal of Thermal Stresses). La portée du travail est démontrée par le fait que ces journaux touchent à des aspects différents de la modélisation mathématique en ingénierie. Dans le cadre de ma thèse, j'ai aussi effectué une mobilité à l'ITA, Istitito Technólogico de Aeronáutica (São José dos Campos, Brésil). Ce séjour, qui à donné lieu à trois contributions dans des conférences internationales prestigieuses [9, 10, 11], m'énormément enrichi au niveau professionnel et humaine.

La dernière expérience que je souhaite mentionner a été mon déménagement aux Pays-Bas pour travailler au sein du projet Portwings. Ce ambitieux projet demande des compétences extrêmement diversifiées et chaque membre du groupe est en effet responsable d'une thématique spécifique. J'ai pu m'intégrer rapidement, en arrivant à instaurer une discussion scientifique très constructive avec des chercheurs ayants une formation différente de la mienne. Mon travail à déjà donné lieu à un article de revue soumis à un journal très réputé dans le domaine de la physique computationnelle [7].



Toulouse, le 20 janvier 2022

Département d'Ingénierie pour les Systèmes Complexes

R.A. Vingerhoeds Professeur en Ingénierie Systèmes Chef du Département

Tel.: +33-5-61.33.83.19 rob.vingerhoeds@isae.fr

Lettre de soutien pour M. Andrea BRUGNOLI, Candidat au prix de la Fondation Jean-Jacques et Félicia Lopez-Loreta

Mesdames et Messieurs les membres du Jury du prix Jean-Jacques et Félicia Lopez-Loreta,

C'est avec un immense plaisir que j'écris cette lettre de recommandation pour Monsieur Andrea BRUGNOLI, candidat au prix de la Fondation Jean-Jacques et Félicia Lopez-Loreta.

Après des études extrêmement brillantes qui l'ont mené du Politecnico di Milano à l'ISAE-SUPAERO, Monsieur Andrea BRUGNOLI a effectué un doctorat en Automatique, salué par le Prix de Thèse de la Fondation ISAE-Supaéro ; il a décidé de poursuivre sa compréhension de la simulation numérique respectueuse de la physique par un séjour post-doctoral au sein du projet ERC PortWings à l'Université de Twente, à Enschede aux Pays-Bas.

Le projet de recherche de Monsieur Andrea BRUGNOLI, pour lequel il candidate au Prix de la Fondation Jean-Jacques et Félicia Lopez-Loreta, est un projet scientique de très grande qualité et extrêmement ambitieux : il s'agit d'exploiter au maximum la structure sous-jacente des diverses équations de la physique pour en proposer des simulations les plus réalistes possibles, au travers de modèles réduits dans un cadre unificateur pertinent pour lequel les échanges d'énergie entre sous-systèmes sont la clé de la modélisation structurée ; la réduction de modèle s'effectuera par des techniques d'apprentissage profond à base de réseaux de neurones, et l'application principale visée sera celle des Interactions Fluide-Structure, centrale en aéronautique.

Du point de vue du Département d'Ingénierie pour les Systèmes Complexes (DISC) de l'ISAE-SUPAERO, ce projet de recherche est une formidable opportunité de valider des dveloppements méthodologiques récents et d'élargir les perspectives tout en participant à un projet scientifique d'envergure. Les méthodologies concernent tout d'abord la modélisation et la simulation numérique structurées, au coeur des recherches de plusieurs chercheurs et enseignants-chercheurs du DISC (Pr Denis Matignon, Dr. Ghislain Haine) ; elles concernent ensuite l'intelligence articifielle, les réseaux de neurones profonds et l'apprentissage automatique (Dr. Dennis Wilson). Ces trois enseignants-chercheurs ont d'ores et déjà échangé avec Monsieur Andrea BRUGNOLI sur le projet, et ils ont identifié les verrous méthodologiques à lever.

Par ailleurs, l'ISAE-SUPAERO s'étant récemment doté d'un supercalculateur PANDO, c'est tout naturellement que les travaux d'Andrea BRUGNOLI bénéficieront de cette infrastructure matérielle, avec l'aide de Julien Pedron, expert calcul et données scientifiques HPC.



Andrea BRUGNOLI est un chercheur très prometteur : il est l'auteur de pas moins de 6 articles de revues internationales (dont 5 dans des revues « quartile 1 », c'est-à-dire le top mondial), et de 8 communications à des congrès internationaux avec comité de lecture. Il a d'ores et déjà contribué à la proposition et à l'animation de projets collectifs, que ce soit par l'encadrement d'un Projet Ingénierie Entreprise ou bien par l'organisation d'une Session Invitée en conférence internationale. Son expérience internationale est manifeste et exceptionnelle : chercheur invité pour 4 mois à l'ITA au Brésil, participation à une école en Intelligence Articielle au Canada, sans compter des stages en France et en Italie. Notons qu'Andrea BRUGNOLI parle également 5 langues, ce qui démontre son ouverture, sa culture et sa capacité à intégrer de nouveaux horizons parfois en un temps record. Il est clair que, fort de ces expériences, Andrea BRUGNOLI dispose de la maturité nécessaire pour recruter des doctorants et post-doctorants, et mener une véritable équipe de recherche à même de produire des contributions capitales.

C'est donc avec conviction que j'apporte mon soutien total, ainsi que celui de l'ensemble du département, à la candidature d'Andrea BRUGNOLI au Prix de la Fondation Lopez-Loreta. Je suis convaincu qu'il réussira avec brio ce projet extrêmement ambitieux qui, me semble-t-il, se révèle à la hauteur de l'excellence visé par le prix de la Fondation Jean-Jacques et Félicia Lopez-Loreta.

Veuillez agréer, Mesdames, Messieurs, de mes salutations les plus sincères,

Beh VINGERHOEDS
Chef du Département DISC
Ingénierie des Systèmes
Complexes

Professeur en Ingénierie Systèmes Chef du Département d'Ingénierie des Systèmes Complexes ISAE-SUPAERO

9 Description de l'institution d'accueil

L'ISAE-SUPAERO est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle de la DGA du ministère des armées. Implanté à Toulouse, il est une référence mondiale de la formation et de la recherche dans les domaines aéronautiques, spatial et systèmes connexes. L'Institut délivre des formations de haut niveau d'ingénieurs, de masters, de masters spécialisés et de doctorats aux débouchés diversifiés. L'ISAE mène également des activités de recherche et développement et dispose de 8 laboratoires ou équipes de recherche (électronique, optronique, signal, aérodynamique énergétique et propulsion, mécanique des structures et matériaux, aéronautique et spatial).

A Lettres de manifestations d'intérêt

A support du fait que le projet MORHPEUS présente un fort intérêt industriel et de recherche, j'ai engagé des discussions avec des acteurs industries dans le domaine aérospatial, ainsi que avec des centre de recherche très réputes pour leur compétences en simulation numérique et intelligence artificielle et des professeurs universitaires.

Les personnes suivantes ont donné leur support au projet:

- Isabelle Bloy, Head of Single aisle New developments in Chief Engineering, est ingénieur à AIRBUS depuis plus que vingt ans. Elle à été chef de projet dans le domaine de la physique du vol.
- Michele Colombo, Technical Specialist Digital Enablers, est spécialiste technique pour la partie Intelligence Artificielle du département aéroélasticité à AIRBUS.
- Pierre-Henri Maire, Directeur de la Recherche, est un expert dans le domaine de la physique computationnelle au CEA à Bordeaux.
- Volker Mehrmann, Président de l'association européenne des mathématiques et professeur à TU Berlin, est un mathématicien spécialisé dans les développement d'algorithme numériques pour les applications industrielles (équations différentielles-algébriques, réduction de modèle et contrôle optimale).
- Stefano Stramigioli, Vice Président of euRobotics et professeur à l'Université de Twente, est un roboticien spécialisé dans les systèmes port-Hamiltoniens et leur utilisation pour le contrôle de manipulateurs robotiques.

References

- [17] David E Keyes et al. Multiphysics simulations: Challenges and opportunities. The International Journal of High Performance Computing Applications, 27(1):4–83, 2013.
- [18] A.J. van der Schaft and B.M. Maschke. Hamiltonian formulation of distributed-parameter systems with boundary energy flow. *Journal of Geometry and Physics*, 42(1):166–194, 2002.
- [19] Douglas N. Arnold, Richard S. Falk, and Ragnar Winther. Finite element exterior calculus, homological techniques, and applications. *Acta Numerica*, 15:1–155, 2006.
- [20] Vilas Shinde, Elisabeth Longatte, Franck Baj, Yannick Hoarau, and Marianna Braza. Galerkin-free model reduction for fluid-structure interaction using proper orthogonal decomposition. *Journal of Computational Physics*, 396:579–595, 2019.
- [21] Alexis Tello, Ramon Codina, and Joan Baiges. Fluid structure interaction by means of variational multiscale reduced order models. *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, 121(12):2601–2625, 2020.
- [22] Kookjin Lee and Kevin T. Carlberg. Model reduction of dynamical systems on nonlinear manifolds using deep convolutional autoencoders. *Journal of Computational Physics*, 404:108973, 2020. https://doi.org/10.1016/j.jcp.2019.108973.
- [23] Luning Sun, Han Gao, Shaowu Pan, and Jian-Xun Wang. Surrogate modeling for fluid flows based on physics-constrained deep learning without simulation data. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 361:112732, 2020.
- [24] Charles S. Peskin. The immersed boundary method. *Acta Numerica*, 11:479–517, 2002.
- [25] Joan Mas Colomer, Nathalie Bartoli, Thierry Lefebvre, Joaquim R. R. A. Martins, and Joseph Morlier. An MDO-based methodology for static aeroelastic scaling of wings under non-similar flow. Structural and Multidisciplinary Optimization, 63(3):1045–1061, Mar 2021.
- [26] Antonio Finozzi, Francesco Sanfedino, and Daniel Alazard. Sub-structuring modeling of large space truss structures for structure/control optimization

in presence of parametric uncertainties. $arXiv\ preprint\ arXiv:2201.01731,$ 2022.