Fabio A. CRUZ SANCHEZ

Fabrication Additive; Open Source; Recyclage distribué; Soutenabilité



Présentation

Maître de Conférences à l'ENSGSI, rattaché au laboratoire ERPI de l'Université de Lorraine. Ingénieur en mécanique formé à l'Université Nationale de Colombie, je suis titulaire d'un Master II en Management de l'Innovation et du Design Industriel, ainsi que d'un PhD en Génie des Systèmes Industriels de l'Université de Lorraine. Mon domaine de recherche se concentre sur la fabrication additive open source comme levier de développement industriel durable. Plus spécifiquement, j'étudie les nouvelles filières distribuées en circuit court pour la valorisation des matières plastiques recyclées via la fabrication additive. J'adopte une approche multi-échelle pour aborder les enjeux technologiques, filières associées et territoriaux, tout en privilégiant les collaborations avec divers acteurs. J'utilise différentes méthodologies pour améliorer, tester et expérimenter de nouveaux usages. Je possède une solide expérience dans la conduite de projets de recherche (EU, ANR) et de formation (ERASMUS+).

Formation

2013 - 2016

Ph.D., Université de Lorraine, spécialité Génie des systèmes industriels Titre de thèse: Methodological proposition to evaluate polymer recycling in open-source additive manufacturing contexts

Défendu publiquement le 9 Décembre de 2016 à Nancy devant le jury:

Rapporteurs:

- Prof. Nicolas PERRY ENSAM, Bordeaux France
- Dr. Salim BELOUETTAR LIST, Esch-sur-Alzette Luxembourg

Examinateurs:

- Prof. Joshua M. PEARCE MTU, Michigan USA
- Prof. Nadia BAHLOULI Université de Strasbourg, Strasbourg France
- Prof. Mauricio CAMARGO (Directeur) UL, ERPI, Nancy France
- MdC. Hakim BOUDAOUD (co-directeur) UL ERPI, Nancy France
- Dr. Sandrine HOPPE (co-directeur) LRGP, Nancy France

2012 – 2013 Master II. Management de l'Innovation et du Desing Industriel, Université de Lorraine, FR

Titre: Proposition d'un Protocole d'expérimentation standard pour la fabrication additive open source

2004 – 2012 B.Sc. Ingénieur Mécanique, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombie

Expériences Professionnelles

2024	Maître de Conférences Université de Lorraine, Nancy – France
2022 - 2023	Chercheur contractuel Université de Lorraine, Nancy – France
2021 - 2021	Chercheur contractuel Université de Technologique de Troyes, Équipe InSyTe (Anciennement CREIDD) Troyes – France
2017 - 2021	Post-doctorant Université de Lorraine, Université de Lorrain, Nancy – France
2010 – 2011	International trainee Entreprise MIP Engenharia S/A Belo Horizonte, Brazil <i>Projet:</i> Aide à la création d'un plan stratégique pour le projet d'internationalisation de MIP.

Compétences

- Langue Maternelle Courante Courante Professionnel

 CAO (Solid-Works, Onshape), Matlab, Data analysis / visualization, R, HTML, CSS

 Academic research, Zotero, I♣TĘX and Rmarkdown/Quarto publishing.
- Liste de la Production Scientifique

Articles à comité de lecture dans des revues internationales

- Liu, D., Basdeo, A., Gonzalez, C.S., Romani, A., Boudaoud, H., Nouvel, C., Cruz Sanchez, F.A., Pearce, J.M., 2024. Low-Cost Open-Source Melt Flow Index System for Distributed Recycling and Additive Manufacturing. Materials 17, 5966. https://doi.org/10.3390/ma17235966
- 2. Suescun Gonzalez, C., Cruz Sanchez, F.A., Boudaoud, H., Nouvel, C., Pearce, J.M., 2024. Multi-material distributed recycling via material extrusion: recycled high density polyethylene and poly (ethylene terephthalate) mixture. Polymer Engineering & Science. https://doi.org/10.1002/pen.26643
- 3. Osorio, F., Cruz, F., Camargo, M., Dupont, L., Peña, J.I., 2024. Exploring team roles for social innovation labs: Toward a competence-based role self-assessment approach. Journal of Engineering and Technology Management 71, 101799. https://doi.org/10.1016/j.jengtecman.2024.101799
- 4. Caceres-Mendoza, C., Santander-Tapia, P., Cruz Sanchez, F.A., Troussier, N., Camargo, M., Boudaoud, H., 2023. Life cycle assessment of filament production in distributed plastic recycling via additive manufacturing. Cleaner Waste Systems 5, 100100. https://doi.org/10.1016/j.clwas.2023.100100
- 5. Xue, F., Boudaoud, H., Robin, G., A. Cruz Sanchez, F., Daya, E.M., 2023. Enhancing vibration damping properties of additively manufactured viscoelastic structures through process parameter optimization. Mechanics of Advanced Materials and Structures 0, 1–11. https://doi.org/10.1080/15376494.2023.2245827
- 6. Gabriel, A., Cruz, F., 2023. Open source IoT-based collection bin applied to local plastic recycling. HardwareX 13, e00389. https://doi.org/10.1016/j.ohx.2022.e00389
- López, V.M., Carou, D., Cruz S, F.A., 2022. Feasibility study on the use of recycled materials for prototyping purposes: A comparative study based on the tensile strength. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture 09544054221113378. https://doi. org/10.1177/09544054221113378

- 8. Xue, F., Robin, G., Boudaoud, H., **Cruz Sanchez, F.A.**, Daya, E.M., 2022. General Methodology to Investigate the Effect of Process Parameters on the Vibration Properties of Structures Produced by Additive Manufacturing Using Fused Filament Fabrication. JOM 74, 1166–1175. https://doi.org/10.1007/s11837-021-05051-9
- Santander, P., Cruz Sanchez, F.A., Boudaoud, H., Camargo, M., 2022. Social, political, and technological dimensions of the sustainability evaluation of a recycling network. A literature review. Clean. Eng. Technol. https://doi.org/10.1016/j.clet.2022.100397
- Alexandre, A., Cruz Sanchez, F.A., Boudaoud, H., Camargo, M., Pearce, J.M., 2020. Mechanical Properties of Direct Waste Printing of Polylactic Acid with Universal Pellets Extruder: Comparison to Fused Filament Fabrication on Open-Source Desktop Three-Dimensional Printers. 3D Print. Addit. Manuf. 3dp.2019.0195. https://doi.org/10.1089/3dp.2019.0195
- 11. Santander, P., Cruz Sanchez, F.A., Boudaoud, H., Camargo, M., 2020. Closed loop supply chain network for local and distributed plastic recycling for 3D printing: a MILP-based optimization approach. Resour. Conserv. Recycl. 154, 104531. https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2019.104531
- 12. Cruz Sanchez, F.A., Boudaoud, H., Camargo, M., Pearce, J.M., 2020. Plastic recycling in additive manufacturing: A systematic literature review and opportunities for the circular economy. J. Clean. Prod. 264, 121602. https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121602
- 13. Cruz Sanchez, F.A., Boudaoud, H., Hoppe, S., Camargo, M., 2017. Polymer recycling in an open-source additive manufacturing context: Mechanical issues. Addit. Manuf. 17, 87–105. https://doi.org/10.1016/j.addma.2017.05.013
- 14. Cruz Sanchez, F.A., Boudaoud, H., Muller, L., Camargo, M., 2014. Towards a standard experimental protocol for open source additive manufacturing. Virtual Phys. Prototyp. 9, 151–167. https://doi.org/10.1080/17452759.2014.919553

Communications dans des congrès internationaux à comité de lecture

- 1. Xue, F., Boudaoud, H., Robin, G., **Cruz Sanchez, F. A.**, & Daya, E. M. (2022). Influence of layer thickness and nozzle temperature on the interlocking adhesion strength of additive manufactured multimaterial interface. In 2022 International Solid Freeform Fabrication Symposium.
- 2. Xue, F., Robin, G., Boudaoud, H., **Cruz Sanchez, F. A.**, & Daya, E. M. (2021). Effect of process parameters on the vibration properties of PLA structure fabricated by additive manufacturing. In 2021 International Solid Freeform Fabrication Symposium. University of Texas at Austin.
- 3. Roux-Marchand, T., **Cruz, F.**, Dupont, L., Camargo, M., Osorio, F., 2020. Connecting the strategic intent of innovation labs and projects: the case of the Green Fablab, in: 2020 IEEE International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE/ITMC). IEEE, pp. 1–10. https://doi.org/10.1109/ICE/ITMC49519.2020.9198320
- 4. Pavlo, S., **Fabio, C**., Hakim, B., Mauricio, C., 2018. 3D-Printing Based Distributed Plastic Recycling: A Conceptual Model for Closed-Loop Supply Chain Design, in: 2018 IEEE International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE/ITMC). IEEE, pp. 1–8. https://doi.org/10.1109/ICE.2018.8436296
- 5. Albuquerque, R., Arbelaez, G., **Cruz, F.**, Camargo, M., Joseph, D., Tran, N., 2018. Modelling, Printing and Validation of Dental Dry Models for Implantology Skills Training, in: 2018 IEEE International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE/ITMC). IEEE, pp. 1–8. https://doi.org/10.1109/ICE.2018.8436302

6. Cruz, F., Lanza, S., Boudaoud, H., Hoppe, S., Camargo, M., 2015. Polymer Recycling and Additive Manufacturing in an Open Source context: Optimization of processes and methods, in: Solid Freeform Fabrication. Austin, Texas, pp. 1591–1600.

Chapitre d'Ouvrages scientifiques

- 1. Mendoza, C.C., Tapia, P.S., **Cruz, F.**, Troussier, N., Camargo, M., Boudaoud, H., 2024. *Chapitre 5: Fabrication additive: le recyclage local de plastique*, in: Territoires en transition et innovation: Enjeux et outils d'accompagnement. p. 137.
- 2. Cruz, F., Lanza, S., Boudaoud, H., Hoppe, S., Camargo, M., "Approche méthodologique pour évaluer la faisabilité du recyclage des polymères dans un contexte de fabrication additive open-source" (2023). Le recyclage, enjeu pour l'économie circulaire. ISTE Group
- 3. Pavlo, S., **Fabio, C.**, Hakim, B., Mauricio, C., "Recyclage distribué en circuit court de plastiques revalorisés par l'impression 3D « Open Source »: Un cadre pour l'analyse et l'évaluation de sa durabilité" (2023). Le recyclage, enjeu pour l'économie circulaire. ISTE Group

Colloques et congrès nationales

- 1. Marche, B., Kasmi, F., **Sanchez, F.**, Mayer, F., & Dupont, L. (2020, March). From technological demonstrator to sustainable supply chain demonstrator: a conceptual framework. In Spring of Innovation.
- 2. Fabio Cruz, Hakim Boudaoud, Sandrine Hoppe, Mauricio Camargo. Le concept du Green Fablab: une approche distribuée pour le recyclage de polymères en circuit-court dans le cadre de la fabrication additive open-source. 15ème Congrès de la Société Française de Génie des Procédés (SFGP), Jul 2017, Nancy, France. hal-02518997