

Nacelles

ISSN : 2552-6987

12 | 2022

Des airs genrés ? Aéronautique et genre

Naissance du laboratoire junior *Space Ages*

François Rulier et Axelle Vanhaecke

🔗 <http://interfas.univ-tlse2.fr/nacelles/1725>

Référence électronique

François Rulier et Axelle Vanhaecke, « Naissance du laboratoire junior *Space Ages* », *Nacelles* [En ligne], 12 | 2022, mis en ligne le 20 juin 2022, consulté le 24 avril 2023. URL : <http://interfas.univ-tlse2.fr/nacelles/1725>

Naissance du laboratoire junior *Space Ages*

François Rulier et Axelle Vanhaecke

TEXTE

- 1 Depuis septembre 2021, les doctorants et masterants travaillant sur l'exploration spatiale à l'université Toulouse – Jean Jaurès ont créé leur propre espace de recherche : le laboratoire junior *Space Ages*.
- 2 Les laboratoires juniors sont des structures temporaires d'initiation à la recherche initiées par le laboratoire d'excellence Structuration des mondes sociaux (Labex SMS) à Toulouse. Ils ont vocation à rassembler les futurs chercheurs et chercheuses afin de les former aux pratiques académiques.
- 3 Ce dernier venu profite d'un contexte et d'un environnement favorables, entre le « groupe aéronautique et spatial » du laboratoire Framespa, la revue *Nacelles*, ou encore *UniversEH* (*European Space University for Earth and Humanity*¹), dont le laboratoire junior est un proche partenaire.
- 4 Co-fondé en septembre 2021 par François Rulier, doctorant en histoire au sein du laboratoire Framespa, et Axelle Vanhaecke, doctorante en sociologie au sein du laboratoire Certop, coordonné par Vincent Simoulin, professeur d'université à l'université Toulouse – Jean Jaurès, le laboratoire junior *Space Ages* regroupe une dizaine de masterants et doctorants en histoire, sociologie et droit, afin d'échanger, partager leurs connaissances, idées, références et contacts, et mener ensemble des recherches originales. Le projet prendra fin le 31 décembre 2024.
- 5 Les travaux du laboratoire suivent trois directions :
 - le *New Space*, par l'étude de ses acteurs, représentations et imaginaires, replacés dans l'évolution historique de l'exploration spatiale depuis ses débuts ;
 - la structuration des réseaux scientifiques ;
 - les enjeux autour du genre, de l'inclusion et des dominations potentiellement à l'œuvre dans le secteur spatial, aussi bien dans les repré-

sentations que l'on se fait des acteurs du spatial que dans les propres représentations de ces acteurs.

- 6 Depuis quelques mois, le laboratoire junior se concentre également sur la réalisation d'une enquête en partenariat avec le Centre national d'études spatiales (CNES) autour des représentations et attentes de la jeunesse à l'égard du secteur spatial. Il se penchera entre autres sur les potentielles interactions entre des aspirations écologiques et d'exploration spatiale, mais aussi les éventuelles représentations générées de ce secteur.
- 7 Résolument interdisciplinaire, le laboratoire junior *Space Ages* s'appuie sur l'histoire et la sociologie, et mène des travaux croisant enquêtes de terrain et approche historique. Le laboratoire dispose d'un carnet Hypothèses² sur lequel il est possible de suivre ses recherches, son séminaire, mais également les réflexions et les communications de ses membres à l'extérieur.
- 8 Notre laboratoire serait ravi d'accueillir et d'aider tout jeune chercheur ou chercheuse souhaitant étudier l'exploration spatiale et le secteur spatial au prisme des sciences humaines et sociales. N'hésitez pas à prendre contact : francois.rulier@univ-tlse2.fr et axelle.van-haecke@univ-tlse2.fr.

NOTES

1 Voir le site internet : <https://universeh.eu/>.

2 À l'adresse suivante : <https://spaceages.hypotheses.org/>.

INDEX

Mots-clés

espace, spatial, space ages, sciences humaines et sociales, laboratoire junior, recherche

Keywords

space, spatial, space ages, social and human sciences, junior laboratory, research

AUTEURS

François Rulier

Doctorant 2A en histoire, université Toulouse – Jean Jaurès, laboratoire
Framespa
francois.rulier@univ-tlse2.fr

Axelle Vanhaecke

Doctorante 3A en sociologie, université Toulouse – Jean Jaurès, laboratoire
Certop
axelle.vanhaecke@univ-tlse2.fr