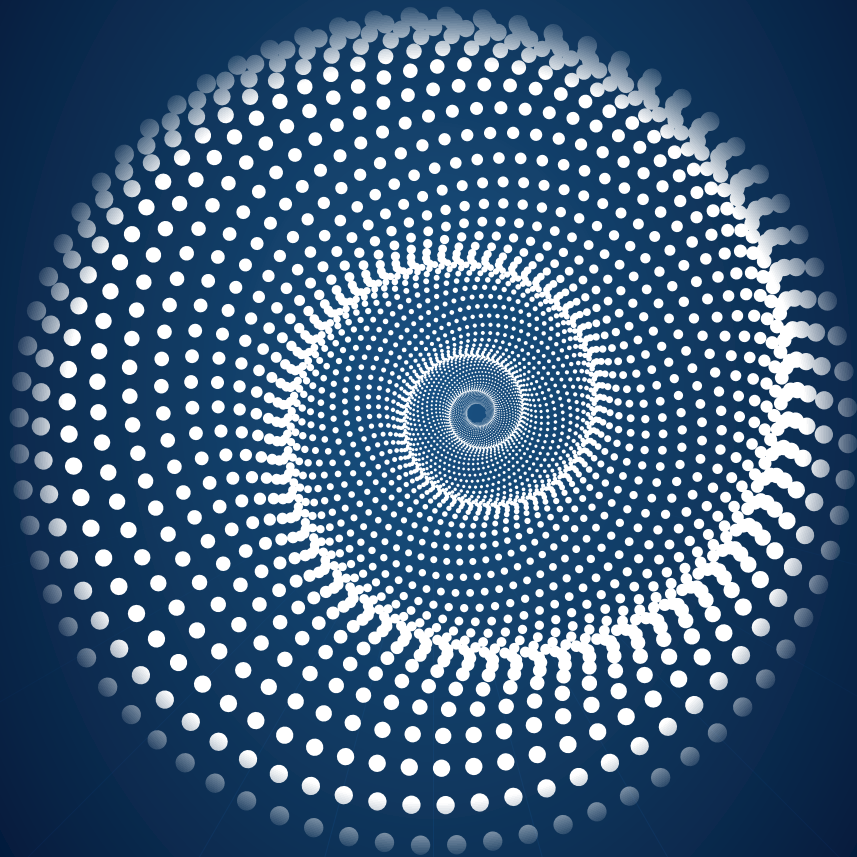


L'Institut d'histoire et le Laboratoire Temps-Fréquence de l'Université de Neuchâtel,
l'Association EspaceTemps et la Fondation Suisse pour la recherche en microtechnique (FSRM)
présentent

TEMPS, SCIENCES ET SOCIÉTÉ

Cycle de conférences



**LA FONDATION DE L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHÂTEL :
ENTRE CULTURES DE LA PRÉCISION, ÉTAT ET INDUSTRIE HORLOGÈRE**

Amandine Cabrio et Julien Gressot

9 mai 2022, 18h30

Université de Neuchâtel, Faculté des lettres et sciences humaines, salle RN02

LA FONDATION DE L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHÂTEL : ENTRE CULTURES DE LA PRÉCISION, ÉTAT ET INDUSTRIE HORLOGÈRE

Amandine Cabrio et Julien Gressot

9 mai 2022, 18h30

Université de Neuchâtel, Faculté des lettres et sciences humaines, salle RN02



Archiviste et historienne de l'art, Amandine Cabrio est engagée depuis 2018 comme doctorante à l'Université de Neuchâtel. Ses recherches portent sur les rapports entre l'état de Neuchâtel, l'observatoire et l'industrie horlogère. Dans ce cadre, elle a publié un article relatif à la certification des chronographes et des compteurs de sport.



Julien Gressot est doctorant en histoire des sciences, des techniques et de l'innovation à l'Université de Neuchâtel. Dans son travail de recherche, il envisage l'histoire de l'Observatoire de Neuchâtel sous l'angle des cultures de la précision en prêtant particulièrement attention aux instruments scientifiques, aux lieux et aux acteurs de l'institution. Julien Gressot co-édite un numéro thématique sur les cercles méridiens dans les Cahiers François Viète et a notamment co-écrit un article sur la fondation de l'Observatoire de Neuchâtel dans le Journal for the History of Astronomy.

Amandine Cabrio et Julien Gressot sont engagés comme doctorante et doctorant dans le cadre du projet FNS «L'Observatoire cantonal de Neuchâtel (1858-1948): cultures de la précision, certification et marchandisation de l'heure» dirigé par le Prof. Gianenrico Bernasconi.

Résumé

Le 18 mai 1858 l'Observatoire cantonal de Neuchâtel est fondé avec pour mission de conserver et de communiquer l'heure ainsi que de délivrer des tables de réglage pour l'horlogerie de précision. Si la création de cet établissement scientifique témoigne du développement d'une politique économique en faveur de l'industrie horlogère par la jeune République, son origine s'inscrit également dans une forme de continuité, prolongeant certaines initiatives prises dès le début du XIXe siècle. Cette conférence souhaite présenter une nouvelle approche de la fondation de l'Observatoire, suite aux recherches menées dans différentes archives. Il s'agira en particulier de discuter les conditions de la mise en place de cultures de la précision ainsi que les rapports entre science, état et industrie.



Inscription : www.fsrn.ch/unine/cabriogressot