

ASTRONOMY DAY - PLANNING 7 OCTOBRE



	Edwin Hubble Room	Vera Rubin Room	Galileo Galilei Room
11.40 - 12.25	The wild stories of sky exploration Frederic CONROTTE - Science Mediator at Luxembourg Science Center	Le monde fascinant de la radioastronomie Jean-Paul Gilles - Médiateur scientifique au Luxembourg Science Center	Travel for Science : chasing eclipses on 7 continents Catalin BELDEA - Umbraphile (Solar Eclipse Chaser)
13.15 - 14.00	Probing the invisible Universe with Euclid Dr Dominique SLUSE - Faculty of Science Liège University - Astrophysics Department	Pourquoi devenir un astronome amateur ? Lilian PERRIN - Passionné d'astronomie à La Grande Ourse, club d'astronomie à Thionville	Astrofotografie: Trickserei oder echt? Julien LAIGLE - Wissenschaftsvermittler im Luxembourg Science Center
14.15 - 15.00	Les découvertes du télescope James Webb Marianne BAUSCH-KOENIG - Docteur en physique	Die faszinierende Welt der Radioastronomie Jean-Paul GILLES - Wissenschaftsvermittler im Luxembourg Science Center	Manner Lichtverschmutzung fir eng besser Astronomie Daniel GLIEDNER - Lighting Consultant bei Naturpark Our
15.15 - 16.00	Sonder l'Univers invisible avec Euclid Dr Dominique SLUSE - Faculté des Science Université de Liège - Dépt d'astrophysique	50 Joer Amateurastronomie zu Lëtzebuerg Pierre KELSEN - President vun den Amateurastronomen vu Lëtzebuerg	Travel for Science : chasing eclipses on 7 continents Catalin BELDEA - Umbraphile (Solar Eclipse Chaser)
16.15 - 17.00	Die Entdeckungen des James-Webb-Teleskops Marianne BAUSCH-KOENIG - Doktor der Physik	Pourquoi devenir un astronome amateur ? Lilian PERRIN - Passionné d'astronomie à La Grande Ourse, club d'astronomie à Thionville	Astrophoto : trucage ou vrai ? Julien LAIGLE - Médiateur scientifique au Luxembourg Science Center
17.15 - 18.00	Les folles histoires de l'exploration du ciel Frederic CONROTTE - Mediateur scientifique au Luxembourg Science Center	50 years of amateur astronomy in Luxembourg Pierre KELSEN - President of the Amateur Astronomers of Luxembourg	Weniger Lichtverschmutzung für bessere Astronomie Daniel GLIEDNER - Lighting Consultant bei Naturpark Our



ASTRONOMY DAY - PLANNING 7 OCTOBRE



Exploration Room

- 10.30 - 11.15** Spectacle sur les particules cosmiques
- 11.45 - 18.00** Space Virtual Reality

Planétarium

- 12.40 - 13.00** Die Magie des Teleskops
- 15.00 - 15.20** L'univers du telescope
- 16.30 - 16.50** The Amazing Telescope

Observation du Soleil*

- 11.45 - 12.30** 1ère session
- 13.30 - 14.15** 2ème session
- 15.00 - 15.45** 3ème session

**Si la météo le permet*

Stands

esric

Basé au Luxembourg, le Centre européen d'innovation pour les ressources spatiales (ESRIC) est le premier centre d'innovation au monde entièrement dédié aux ressources spatiales.

**ASTEROID
FOUNDATION**

L'objectif de l'Asteroid Foundation est de promouvoir la sensibilisation, la compréhension et l'éducation au niveau mondial sur les opportunités et les risques liés aux astéroïdes et sur l'économie spatiale émergente.



La Grande Ourse est une association française basée à Thionville qui permet aux astronomes amateurs de partager leur passion pour l'astronomie et d'échanger sur différents sujets liés à l'astronomie : la pratique, la théorie, les techniques d'acquisition et le traitement des images.