

Alarcon Pablo

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h30-14h00	R7 (B28)	Mécaniciens	Lara Fares	Topology optimization of Oil tank supports

Andre Philippe

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h30-10h00	Amphi 01 (B37)	Architecture	Jean Loup Poskin	Évaluation du risque de surchauffe d'une maison QZEN et du potentiel de la ventilation naturelle nocturne et de la masse thermique : Un cas d'étude wallon

Andrienne Thomas

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h00-09h30	MIPS (B28)	Aérospatiale	Mohamed Azouar	Development of Physical Models for Launcher Dynamics Simulation
23/01/2026	09h30-10h00	MIPS (B28)	Aérospatiale	Natan Vanherck	Thermal design of the characterisation test setup of improved radiative heat exchanger fins for the Einstein Telescope
23/01/2026	10h00-10h30	MIPS (B28)	Aérospatiale	Rafael Wilson Burba Ferreira	Design of High Speed Coupling for a Micro Gas Turbine Application
23/01/2026	10h45-11h15	MIPS (B28)	Aérospatiale	Victor Renkin	Parallel Harmonic Balance Method for the Analysis of Nonlinear Mechanical Systems
23/01/2026	11h15-11h45	MIPS (B28)	Aérospatiale	Guillaume Brankart	Automated single-mode fiber coupling at the focal plane of an optical ground station
23/01/2026	13h30-14h00	MIPS (B28)	Aérospatiale	Gauthier Puissant	Design and Evaluation of Plasma Neutralization Techniques to Produce Hyperthermal Flows Representative of VLEO Conditions

Archambeau Pierre

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	08h30-09h00	Amphi 01 (B37)	Constructions	Dorentina Sadrijaj	Modelling Nature-Based Solutions for Urban Stormwater Management

Attia Shady

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h30-10h00	Amphi 01 (B37)	Architecture	Jean Loup Poskin	Évaluation du risque de surchauffe d'une maison QZEN et du potentiel de la ventilation naturelle nocturne et de la masse thermique : Un cas d'étude wallon

Bastin David

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	15h00-15h30	R7 (B28)	Mines et géologue	Esteban Lambé	Geometallurgical Characterisation of a Mixed Oxide-Silicate and Sulphide Copper Ore

Bechet Eric

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h00-10h30	MIPS (B28)	Aérospatiale	Rafael Wilson Burba Ferreira	Design of High Speed Coupling for a Micro Gas Turbine Application
23/01/2026	11h15-11h45	Amphi 01 (B37)	Energie	Valentin Cron	Master's thesis and Internship : A methodology for evaluating the operating margin of safety-significant air-operating valves in nuclear power plants
23/01/2026	13h00-13h30	R7 (B28)	Mécaniciens	Henri Delmotte	Approche intégrée de modélisation, de simulation et d'optimisation d'une ligne de tri robotisée : vers une amélioration des performances sous contraintes industrielles

Blanquez Daniel

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h00-09h30	MIPS (B28)	Aérospatiale	Mohamed Azouar	Development of Physical Models for Launcher Dynamics Simulation

Boigelot Bernard

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	08h30-09h00	Amphi 02 (B37)	Informatique	Marzouk Ouro Gomma	A platform for teaching digital sobriety

Boman Romain

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h45-11h15	MIPS (B28)	Aérospatiale	Victor Renkin	Parallel Harmonic Balance Method for the Analysis of Nonlinear Mechanical Systems

Bouzahzah Hassan

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
à fixer			Mines et géologue	Adriaan Campo	Fine-tuning SAM for Grain Segmentation in Reflected-light Microscopy
23/01/2026	15h00-15h30	R7 (B28)	Mines et géologue	Esteban Lambé	Geometallurgical Characterisation of a Mixed Oxide-Silicate and Sulphide Copper Ore

Brouère Serge

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
à fixer			Mines et géologue	Adriaan Campo	Fine-tuning SAM for Grain Segmentation in Reflected-light Microscopy
23/01/2026	15h00-15h30	R7 (B28)	Mines et géologue	Esteban Lambé	Geometallurgical Characterisation of a Mixed Oxide-Silicate and Sulphide Copper Ore

Bruls Olivier

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	11h15-11h45	Amphi 01 (B37)	Energie	Valentin Cron	Master's thesis and Internship : A methodology for evaluating the operating margin of safety-significant air-operating valves in nuclear power plants
23/01/2026	13h00-13h30	R7 (B28)	Mécaniciens	Henri Delmotte	Approche intégrée de modélisation, de simulation et d'optimisation d'une ligne de tri robotisée : vers une amélioration des performances sous contraintes industrielles

Bruyneel Michael

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h30-14h00	R7 (B28)	Mécaniciens	Lara Fares	Topology optimization of Oil tank supports

Champaille Stéphane

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	08h30-09h00	Amphi 01 (B37)	Constructions	Dorentina Sadrijaj	Modelling Nature-Based Solutions for Urban Stormwater Management

Cioppa Anthony

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h00-13h30	Amphi 02 (B37)	Informatique	Julien Mparirwa	Understanding the phases of play leading to a goal in soccer

Collette Christophe

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h30-10h00	MIPS (B28)	Aérospatiale	Natan Vanherck	Thermal design of the characterisation test setup of improved radiative heat exchanger fins for the Einstein Telescope

Cools Mario

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h00-09h30	Amphi 01 (B37)	Architecture	Maxence Lefevre	L'intégration du personnel non soignant dans le processus de conception dans le milieu hospitalier
23/01/2026	09h30-10h00	Amphi 01 (B37)	Architecture	Jean Loup Poskin	Évaluation du risque de surchauffe d'une maison QZEN et du potentiel de la ventilation naturelle nocturne et de la masse thermique : Un cas d'étude wallon

Courtejoie Alexis

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h00-13h30	R7 (B28)	Mécaniciens	Henri Delmotte	Approche intégrée de modélisation, de simulation et d'optimisation d'une ligne de tri robotisée : vers une amélioration des performances sous contraintes industrielles

Debruyne Christophe

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	15h45-16h15	R75 (B28)	Data Science	Romain Bonhomme	Sky Localization of Gravitational Wave Signals from Long Bursts using Deep Learning
23/01/2026	16h15-16h45	R75 (B28)	Data Science	Bastien Haas	Automatic Quality Assessment of Digital Comics Using Machine Learning
23/01/2026	17h15-17h45	Amphi 02 (B37)	Informatique	Vincent Houet	Attribution of Addresses and Analysis of Centralization in the Bitcoin Ecosystem

Deliege Adrien

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	16h15-16h45	R75 (B28)	Data Science	Bastien Haas	Automatic Quality Assessment of Digital Comics Using Machine Learning

Dessers Christophe

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	08h30-09h00	Amphi 01 (B37)	Constructions	Dorentina Sadrijaj	Modelling Nature-Based Solutions for Urban Stormwater Management

Dewallef Pierre

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
20/01/2026	09h00-09h30	R18 (B28)	Energie	Alexis Dardenne	Techno-economic assessment of BioCarbon biomass pyrolysis technology
23/01/2026	10h15-10h45	Amphi 01 (B37)	Energie	Loïc Renouprez	Master's thesis and Internship : Thermal modelling and experimental measures of a French-type masonry stove for Low-Tech heating applications
23/01/2026	10h45-11h15	Amphi 01 (B37)	Energie	Brandon Desoleil	Experimental Analysis of a Thermal Compressor in a Supercritical CO2 Waste Heat Recovery Cycle
23/01/2026	11h15-11h45	Amphi 01 (B37)	Energie	Valentin Cron	Master's thesis and Internship : A methodology for evaluating the operating margin of safety-significant air-operating valves in nuclear power plants
23/01/2026	11h45-12h15	Amphi 01 (B37)	Energie	Younès Aït Alouha	Integration of Low-Carbon Fuels for Heavy-Duty Transport in the Belgian Energy System toward Carbon Neutrality by 2050

Dewals Benjamin

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	08h30-09h00	Amphi 01 (B37)	Constructions	Dorentina Sadrijaj	Modelling Nature-Based Solutions for Urban Stormwater Management

Dislaire Godefroid

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h00-13h30	R7 (B28)	Mécaniciens	Henri Delmotte	Approche intégrée de modélisation, de simulation et d'optimisation d'une ligne de tri robotisée : vers une amélioration des performances sous contraintes industrielles

Donnet Benoit

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	16h45-17h15	Amphi 02 (B37)	Informatique	Gregory Voskertchian	SNAC Compliance and Augmentation of the OpenThread Border Router
23/01/2026	17h15-17h45	Amphi 02 (B37)	Informatique	Vincent Houet	Attribution of Addresses and Analysis of Centralization in the Bitcoin Ecosystem

Duysinx Pierre

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h30-14h00	R7 (B28)	Mécaniciens	Lara Fares	Topology optimization of Oil tank supports

El Ghali Abdellatif

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	15h00-15h30	R7 (B28)	Mines et géologue	Esteban Lambé	Geometallurgical Characterisation of a Mixed Oxide-Silicate and Sulphide Copper Ore

Elsen Catherine

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h00-09h30	Amphi 01 (B37)	Architecture	Maxence Lefevre	L'intégration du personnel non soignant dans le processus de conception dans le milieu hospitalier

Ernst Damien

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	11h45-12h15	Amphi 01 (B37)	Energie	Younès Aït Alouha	Integration of Low-Carbon Fuels for Heavy-Duty Transport in the Belgian Energy System toward Carbon Neutrality by 2050

Fays Maxime

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	15h45-16h15	R75 (B28)	Data Science	Romain Bonhomme	Sky Localization of Gravitational Wave Signals from Long Bursts using Deep Learning

Franci Alessio

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	07h45-08h15	Amphi 01 (B37)	Biomédical	Thê Pham Phu	Design and development of non-contact electrodes electrooculogram acquisition system for sleep measurements

Francois Bertrand

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	08h30-09h00	Amphi 01 (B37)	Constructions	Dorentina Sadrijaj	Modelling Nature-Based Solutions for Urban Stormwater Management

Gaydardzhiev Stoyan

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	15h00-15h30	R7 (B28)	Mines et géologue	Esteban Lambé	Geometallurgical Characterisation of a Mixed Oxide-Silicate and Sulphide Copper Ore

Gendebien Samuel

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h15-10h45	Amphi 01 (B37)	Energie	Loïc Renouprez	Master's thesis and Internship : Thermal modelling and experimental measures of a French-type masonry stove for Low-Tech heating applications
23/01/2026	10h45-11h15	Amphi 01 (B37)	Energie	Brandon Desoleil	Experimental Analysis of a Thermal Compressor in a Supercritical CO2 Waste Heat Recovery Cycle

Georges Marc

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	11h15-11h45	MIPS (B28)	Aérospatiale	Guillaume Brankart	Automated single-mode fiber coupling at the focal plane of an optical ground station

Geurts Pierre

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h00-13h30	Amphi 02 (B37)	Informatique	Julien Mparirwa	Understanding the phases of play leading to a goal in soccer
23/01/2026	15h45-16h15	R75 (B28)	Data Science	Romain Bonhomme	Sky Localization of Gravitational Wave Signals from Long Bursts using Deep Learning
23/01/2026	16h15-16h45	R75 (B28)	Data Science	Bastien Haas	Automatic Quality Assessment of Digital Comics Using Machine Learning

Gilet Tristan

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h00-13h30	R7 (B28)	Mécaniciens	Henri Delmotte	Approche intégrée de modélisation, de simulation et d'optimisation d'une ligne de tri robotisée : vers une amélioration des performances sous contraintes industrielles
23/01/2026	13h30-14h00	R7 (B28)	Mécaniciens	Lara Fares	Topology optimization of Oil tank supports
23/01/2026	14h00-14h30	R7 (B28)	Mécaniciens	Ethan Lambrette	Development and Characterization of Corrosion Resistant High Entropy Alloys through Laser Powder Bed Fusion

Grosshauser Michael

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h15-10h45	1.21 (B28)	AMIR	Josef Al Faisal	On the Effectiveness of Selected Adsorbents in Reducing Odor of Recycled Polypropylene from Post-Consumer Waste and their Influence on Polymer Stabilization

Habraken Serge

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	11h15-11h45	MIPS (B28)	Aérospatiale	Guillaume Brankart	Automated single-mode fiber coupling at the focal plane of an optical ground station

Halbach Alexandre

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h45-11h15	MIPS (B28)	Aérospatiale	Victor Renkin	Parallel Harmonic Balance Method for the Analysis of Nonlinear Mechanical Systems

Hernandez Naranjo Jairo Andres

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h45-11h15	Amphi 01 (B37)	Energie	Brandon Desoleil	Experimental Analysis of a Thermal Compressor in a Supercritical CO2 Waste Heat Recovery Cycle

Hillewaert Koen

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h30-14h00	MIPS (B28)	Aérospatiale	Gauthier Puissant	Design and Evaluation of Plasma Neutralization Techniques to Produce Hyperthermal Flows Representative of VLEO Conditions

Huynh Thu Van Anh

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	15h45-16h15	R75 (B28)	Data Science	Romain Bonhomme	Sky Localization of Gravitational Wave Signals from Long Bursts using Deep Learning

Hypolite Gautier

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h45-11h15	Amphi 01 (B37)	Energie	Brandon Desoleil	Experimental Analysis of a Thermal Compressor in a Supercritical CO2 Waste Heat Recovery Cycle

Jacques Lionel

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h00-09h30	MIPS (B28)	Aérospatiale	Mohamed Azouar	Development of Physical Models for Launcher Dynamics Simulation
23/01/2026	09h30-10h00	MIPS (B28)	Aérospatiale	Natan Vanherck	Thermal design of the characterisation test setup of improved radiative heat exchanger fins for the Einstein Telescope

Kerschen Gaetan

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h00-09h30	MIPS (B28)	Aérospatiale	Mohamed Azouar	Development of Physical Models for Launcher Dynamics Simulation
23/01/2026	09h30-10h00	MIPS (B28)	Aérospatiale	Natan Vanherck	Thermal design of the characterisation test setup of improved radiative heat exchanger fins for the Einstein Telescope

Lambert Stéphanie

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h15-10h45	1.21 (B28)	AMIR	Josef Al Faisal	On the Effectiveness of Selected Adsorbents in Reducing Odor of Recycled Polypropylene from Post-Consumer Waste and their Influence on Polymer Stabilization

Le Van Bao

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h30-10h00	MIPS (B28)	Aérospatiale	Natan Vanherck	Thermal design of the characterisation test setup of improved radiative heat exchanger fins for the Einstein Telescope

Leduc Guy

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	16h45-17h15	Amphi 02 (B37)	Informatique	Gregory Voskertchian	SNAC Compliance and Augmentation of the OpenThread Border Router

Lemort Vincent

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h30-10h00	Amphi 01 (B37)	Architecture	Jean Loup Poskin	Évaluation du risque de surchauffe d'une maison QZEN et du potentiel de la ventilation naturelle nocturne et de la masse thermique : Un cas d'étude wallon
23/01/2026	10h15-10h45	Amphi 01 (B37)	Energie	Loïc Renouprez	Master's thesis and Internship : Thermal modelling and experimental measures of a French-type masonry stove for Low-Tech heating applications
23/01/2026	10h45-11h15	Amphi 01 (B37)	Energie	Brandon Desoleil	Experimental Analysis of a Thermal Compressor in a Supercritical CO2 Waste Heat Recovery Cycle

Léonard Angélique

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
20/01/2026	09h00-09h30	R18 (B28)	Energie	Alexis Dardenne	Techno-economic assessment of BioCarbon biomass pyrolysis technology
23/01/2026	10h15-10h45	1.21 (B28)	AMIR	Josef Al Faisal	On the Effectiveness of Selected Adsorbents in Reducing Odor of Recycled Polypropylene from Post-Consumer Waste and their Influence on Polymer Stabilization
23/01/2026	10h45-11h30	1.21 (B28)	Chimie	Gilchrist Aguey Zinsou	Heat and Mass balance of a curing oven

Leonard Gregoire

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
20/01/2026	09h00-09h30	R18 (B28)	Energie	Alexis Dardenne	Techno-economic assessment of BioCarbon biomass pyrolysis technology
23/01/2026	10h15-10h45	1.21 (B28)	AMIR	Josef Al Faisal	On the Effectiveness of Selected Adsorbents in Reducing Odor of Recycled Polypropylene from Post-Consumer Waste and their Influence on Polymer Stabilization
23/01/2026	10h45-11h30	1.21 (B28)	Chimie	Gilchrist Aguey Zinsou	Heat and Mass balance of a curing oven
23/01/2026	11h45-12h15	Amphi 01 (B37)	Energie	Younès Aït Alouha	Integration of Low-Carbon Fuels for Heavy-Duty Transport in the Belgian Energy System toward Carbon Neutrality by 2050

Lescrenier Gaelle

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	11h15-11h45	Amphi 01 (B37)	Energie	Valentin Cron	Master's thesis and Internship : A methodology for evaluating the operating margin of safety-significant air-operating valves in nuclear power plants

Loupe Gilles

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h00-13h30	Amphi 02 (B37)	Informatique	Julien Mparirwa	Understanding the phases of play leading to a goal in soccer
23/01/2026	16h15-16h45	R75 (B28)	Data Science	Bastien Haas	Automatic Quality Assessment of Digital Comics Using Machine Learning

Louveaux Quentin

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	08h30-09h00	Amphi 02 (B37)	Informatique	Marzouk Ouro Gomma	A platform for teaching digital sobriety

Magin Thierry

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h30-14h00	MIPS (B28)	Aérospatiale	Gauthier Puissant	Design and Evaluation of Plasma Neutralization Techniques to Produce Hyperthermal Flows Representative of VLEO Conditions

Marchal Yves

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	14h00-14h30	R7 (B28)	Mécaniciens	Ethan Lambrette	Development and Characterization of Corrosion Resistant High Entropy Alloys through Laser Powder Bed Fusion

Marechal Philippe

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
20/01/2026	09h00-09h30	R18 (B28)	Energie	Alexis Dardenne	Techno-economic assessment of BioCarbon biomass pyrolysis technology

Masciarelli Louise

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h00-09h30	Amphi 01 (B37)	Architecture	Maxence Lefevre	L'intégration du personnel non soignant dans le processus de conception dans le milieu hospitalier

Mathy Laurent

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	08h30-09h00	Amphi 02 (B37)	Informatique	Marzouk Ouro Gomma	A platform for teaching digital sobriety
23/01/2026	13h00-13h30	Amphi 02 (B37)	Informatique	Julien Mparirwa	Understanding the phases of play leading to a goal in soccer
23/01/2026	16h45-17h15	Amphi 02 (B37)	Informatique	Gregory Voskertchian	SNAC Compliance and Augmentation of the OpenThread Border Router
23/01/2026	17h15-17h45	Amphi 02 (B37)	Informatique	Vincent Houet	Attribution of Addresses and Analysis of Centralization in the Bitcoin Ecosystem

Mertens Anne

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	14h00-14h30	R7 (B28)	Mécaniciens	Ethan Lambrette	Development and Characterization of Corrosion Resistant High Entropy Alloys through Laser Powder Bed Fusion

Moreau Vincent

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	11h15-11h45	MIPS (B28)	Aérospatiale	Guillaume Brankart	Automated single-mode fiber coupling at the focal plane of an optical ground station

Nguyen Frederic

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
à fixer			Mines et géologue	Adriaan Campo	Fine-tuning SAM for Grain Segmentation in Reflected-light Microscopy

Niessen Sebastien

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h45-11h30	1.21 (B28)	Chimie	Gilchrist Aguey Zinsou	Heat and Mass balance of a curing oven

Orban De Xivry Gilles

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	11h15-11h45	MIPS (B28)	Aérospatiale	Guillaume Brankart	Automated single-mode fiber coupling at the focal plane of an optical ground station

Petermans Ann

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h00-09h30	Amphi 01 (B37)	Architecture	Maxence Lefevre	L'intégration du personnel non soignant dans le processus de conception dans le milieu hospitalier

Pirard Eric

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
à fixer			Mines et géologue	Adriaan Campo	Fine-tuning SAM for Grain Segmentation in Reflected-light Microscopy

Quoilin Sylvain

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	11h45-12h15	Amphi 01 (B37)	Energie	Younès Aït Alouha	Integration of Low-Carbon Fuels for Heavy-Duty Transport in the Belgian Energy System toward Carbon Neutrality by 2050

Raze Ghislain

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h45-11h15	MIPS (B28)	Aérospatiale	Victor Renkin	Parallel Harmonic Balance Method for the Analysis of Nonlinear Mechanical Systems

Redoute Jean Michel

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	07h45-08h15	Amphi 01 (B37)	Biomédical	Thê Pham Phu	Design and development of non-contact electrodes electrooculogram acquisition system for sleep measurements

Rehman Danish

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h00-10h30	MIPS (B28)	Aérospatiale	Rafael Wilson Burba Ferreira	Design of High Speed Coupling for a Micro Gas Turbine Application

Ruffoni Davide

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	07h45-08h15	Amphi 01 (B37)	Biomédical	Thê Pham Phu	Design and development of non-contact electrodes electrooculogram acquisition system for sleep measurements

Salles Loic

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h00-10h30	MIPS (B28)	Aérospatiale	Rafael Wilson Burba Ferreira	Design of High Speed Coupling for a Micro Gas Turbine Application
23/01/2026	10h45-11h15	MIPS (B28)	Aérospatiale	Victor Renkin	Parallel Harmonic Balance Method for the Analysis of Nonlinear Mechanical Systems

Schelings Clementine

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h00-09h30	Amphi 01 (B37)	Architecture	Maxence Lefevre	L'intégration du personnel non soignant dans le processus de conception dans le milieu hospitalier

Seidou Abdul Herrim

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	14h00-14h30	R7 (B28)	Mécaniciens	Ethan Lambrette	Development and Characterization of Corrosion Resistant High Entropy Alloys through Laser Powder Bed Fusion

Terrapon Vincent

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h30-14h00	MIPS (B28)	Aérospatiale	Gauthier Puissant	Design and Evaluation of Plasma Neutralization Techniques to Produce Hyperthermal Flows Representative of VLEO Conditions

Toye Dominique

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h15-10h45	1.21 (B28)	AMIR	Josef Al Faisal	On the Effectiveness of Selected Adsorbents in Reducing Odor of Recycled Polypropylene from Post-Consumer Waste and their Influence on Polymer Stabilization
23/01/2026	10h45-11h30	1.21 (B28)	Chimie	Gilchrist Aguey Zinsou	Heat and Mass balance of a curing oven

Tromme Emmanuel

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h30-14h00	R7 (B28)	Mécaniciens	Lara Fares	Topology optimization of Oil tank supports

Van Muylders Philippine

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	13h30-14h00	R7 (B28)	Mécaniciens	Lara Fares	Topology optimization of Oil tank supports

Vanderbemden Philippe

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	07h45-08h15	Amphi 01 (B37)	Biomédical	Thê Pham Phu	Design and development of non-contact electrodes electrooculogram acquisition system for sleep measurements

Vieslet Jean Paul

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
20/01/2026	09h00-09h30	R18 (B28)	Energie	Alexis Dardenne	Techno-economic assessment of BioCarbon biomass pyrolysis technology

Yuan Jie

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	10h45-11h15	MIPS (B28)	Aérospatiale	Victor Renkin	Parallel Harmonic Balance Method for the Analysis of Nonlinear Mechanical Systems

Zeoli Alanis

Jour	Heure	Local	Section	Etudiant	Titre
23/01/2026	09h30-10h00	Amphi 01 (B37)	Architecture	Jean Loup Poskin	Évaluation du risque de surchauffe d'une maison QZEN et du potentiel de la ventilation naturelle nocturne et de la masse thermique : Un cas d'étude wallon
