

« Journées des gymnasiens » Jeudi 24 novembre 2022 - Visites de laboratoires

Horaire	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
09h40 – 10h30	Présentation de l'Association TREE et du déroulement de l'année propédeutique par les coaches (méthodes de travail, conseils, ...) – AAC 1 14			
10h40 – 11h10	CRYOS – GR C2 495	Ecotox – GR B0 390	LTE – CH H5 614	PERL – GR B2 425
11h20 – 11h50	Ecotox – GR B0 390	SKIL – SKIL 0 01	PERL – GR B2 425	LTE – CH H5 614
12h00 – 13h15 Repas en commun en salle AAC 1 14				
13h20 – 14h20	Cours/ Case study : Prof. Charlotte Grossiord - AAC 1 14			
14h20 – 14h40	Discussion finale après les visites en salle AAC 1 14			
14h45 – 15h15	PERL – GR B2 425	CRYOS – GR C2 495	TOPO – GC C3 31	SKIL – SKIL 0 01

SKIL <https://www.epfl.ch/labs/skil/>

LTE <http://lte.epfl.ch/>

PERL <https://www.epfl.ch/labs/perl/fr/perl-fr/>

CRYOS <http://cryos.epfl.ch/>

Ecotox <http://www.centreecotox.ch>

TOPO <http://topo.epfl.ch/>

Visite du SKIL - atelier de prototypage et de soutien aux projets d'étudiants à l'EPFL

Sonder l'atmosphère avec la lumière

Tree water use in a drying and warming world

La neige et l'énergie renouvelable en montagne - comment ils sont reliés

Tests écotoxicologiques du sol et des sédiments

Drones et plateformes aéroportés pour l'environnement

SI PROBLEME CONTACTER L'ADJOINT DE SECTION. BUREAU GR A2 402

Tél. 021 693 27 50

« Journées des gymnasiens » Vendredi 25 novembre 2022 - Visites de laboratoires

Horaire	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
09h40 – 10h30	Présentation de l'Association TREE et du déroulement de l'année propédeutique par les coaches (méthodes de travail, conseils, ...) – INR 113			
10h40 – 11h10	CRYOS – GR C2 495	Ecotox – GR B0 390	LTE – CH H5 614	PERL – GR B2 425
11h20 – 11h50	Ecotox – GR B0 390	SKIL – SKIL 0 01	PERL – GR B2 425	LTE – CH H5 614
12h00 – 13h15 Repas en commun en salle INR 113				
13h20 – 14h20	Cours/ Case study : Dr Tristan Revaz / Prof. Tom Battin – INR 113			
14h20 – 14h40	Discussion finale après les visites en salle INR 113			
14h45 – 15h15	PERL – GR B2 425	CRYOS – GR C2 495	SKIL – SKIL 0 01	TOPO – GC C3 31

SKIL <https://www.epfl.ch/labs/skil/>

LTE <http://lte.epfl.ch/>

PERL <https://www.epfl.ch/labs/perl/fr/perl-fr/>

CRYOS <http://cryos.epfl.ch/>

Ecotox <http://www.centreecotox.ch>

TOPO <http://topo.epfl.ch/>

Visite du SKIL - atelier de prototypage et de soutien aux projets d'étudiants à l'EPFL

Sonder l'atmosphère avec la lumière

Tree water use in a drying and warming world

La neige et l'énergie renouvelable en montagne - comment ils sont reliés

Tests écotoxicologiques du sol et des sédiments

Drones et plateformes aéroportés pour l'environnement