

Horaire LUNDI	Salles			Matières	Engagements
08:15-10:00 08:15-10:00 08:15-10:00	BCH 2201 SG1 CM1221	C C C	OBL OBL OBL	Analyse I (anglais) Analyse I Analyse I (allemand)	Enseignant-e-(s): Patakfalvi Zsolt Enseignant-e-(s): Lachowska Anna Enseignant-e-(s): Kressner Daniel
10:15-12:00	CO122 CO123	E	OBL	Analyse I (allemand)	Enseignant-e-(s): Kressner Daniel
13:15-15:00 15:15-17:00 16:15-19:00 16:15-19:00	CO1 CE1 CE3 CE6	C C C	OBL OBL OBL	Algèbre linéaire Physique générale : mécanique Physique générale : mécanique (allemand) Physique générale : mécanique (anglais)	Enseignant-e-(s): Scherer Jérôme Enseignant-e-(s): Fuerbringer Jean-Marie Enseignant-e-(s): Gruetter Rolf Enseignant-e-(s): Bréchet Sylvain
MARDI 08:15-10:00	CO1	С	OBL	Advanced information, computation, communication	Enseignant-e-(s): Lenstra Arjen
10:15-12:00	CM010 CM09 CO122 CO123 CO124	E	OBL	Physique générale : mécanique	Enseignant-e-(s): Fuerbringer Jean-Marie
12:15-13:00 12:15-13:00 13:15-15:00 13:15-15:00 15:15-16:00	CE1100 CE6 CO2 CM3 CM1104 CM1105 CM1106 GCA331	E E C C E	OBL OBL OBL OBL	Physique générale : mécanique (allemand) Physique générale : mécanique (anglais) Algèbre linéaire (anglais) Algèbre linéaire (cours pilote) Algèbre linéaire (anglais)	Enseignant-e-(s): Gruetter Rolf Enseignant-e-(s): Bréchet Sylvain Enseignant-e-(s): Pach János Enseignant-e-(s): Deparis Simone Enseignant-e-(s): Pach János
15:15-16:00	CM1100 CM1120 CM1221	E	OBL	Algèbre linéaire (cours pilote)	Enseignant-e-(s): Deparis Simone
MERCREDI	001	C	ODI	Analysis I (analois)	Engaignant a (a), Datakfalvi Zaalt
08:15-10:00 08:15-10:00 10:15-12:00	CO1 CM1221 CE1100 CE1105 CO121 CO122 CO123	C C E	OBL OBL OBL	Analyse I (anglais) Analyse I (allemand) Analyse I (anglais)	Enseignant-e-(s): Patakfalvi Zsolt Enseignant-e-(s): Kressner Daniel Enseignant-e-(s): Patakfalvi Zsolt
10:15-12:00 13:15-15:00 15:15-17:00	CE6 CO1 CO010 CO011 CO015 CO016 CO122 CO123 CO124	C C E	OBL OBL OBL	Analyse I Introduction à la programmation Analyse I	Enseignant-e-(s): Lachowska Anna Enseignant-e-(s): Sam Jamila Enseignant-e-(s): Lachowska Anna
17:15-19:00 17:15-19:00 JEUDI	CE1100 CO010 CO011 CO015 CO016 CO017 CO122 CO123	E E	OBL OBL	Physique générale : mécanique (allemand) Physique générale : mécanique (anglais)	Enseignant-e-(s): Gruetter Rolf Enseignant-e-(s): Bréchet Sylvain
08:15-10:00 12:15-13:00 13:15-14:00 14:15-16:00 14:15-16:00 16:15-17:00	CE6 CE6 CE6 CE3 CM1 CM1120 CM1121	C E C C E	OBL OBL OBL OBL OBL	Algèbre linéaire Physique générale : mécanique Physique générale : mécanique Algèbre linéaire (anglais) Algèbre linéaire (cours pilote) Algèbre linéaire (anglais)	Enseignant-e-(s): Scherer Jérôme Enseignant-e-(s): Fuerbringer Jean-Marie Enseignant-e-(s): Fuerbringer Jean-Marie Enseignant-e-(s): Pach János Enseignant-e-(s): Deparis Simone Enseignant-e-(s): Pach János
16:15-17:00	GRA332 INJ218 MAA331	E	OBL	Algèbre linéaire (cours pilote)	Enseignant-e-(s): Deparis Simone
VENDREDI 08:15-10:00	CE1103 CE1104 CM011 CM012	E	OBL	Algèbre linéaire	Enseignant-e-(s): Scherer Jérôme



Horaire	Salles CM013 GCA330			Matières	Engagements
10:15-12:00	INJ218 INM10 INM11 INM200 INM202	E	OBL	Advanced information, computation, commun	nication Enseignant-e-(s): Lenstra Arjen
13:15-16:00	INF1 INF2 INF3	E	OBL	Introduction à la programmation	Enseignant-e-(s): Sam Jamila
16:15-18:00	CO1	С	OBL	Advanced information, computation, commun	nicationEnseignant-e-(s): Lenstra Arjen