

**TUESDAY**

**16/10/2016 (PW1) and 13/11/2016 (PW2):**

**Day session (13.30-15.00)**

	<b>Libellé Seqform</b>	<b>Nom de recherche</b>	<b>Prénom</b>	<b>Group</b>
1	Master en ingénieur civil électromécanicien, à finalité	HEYLEN	Martin	7
2	Master en ingénieur civil électromécanicien, à finalité	SCHYNS	Bertrand	7
3	Master en ingénieur civil électromécanicien, à finalité	DEBBALI	Imane	10
4	Master en ingénieur civil électromécanicien, à finalité	MBENOUN	Jocelyn	10
5	Electromec.	SOUR	Nassim	10
6	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	DELATTE	Hadrien	16
7	Master en ingénieur civil électromécanicien, à finalité	DELWAIDE	Antoine	16
8	Master en ingénieur civil électromécanicien, à finalité	JOSKIN	Eva	16
9	Master en ingénieur civil électromécanicien, à finalité	TOUATI	Ikram	16
10	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité (THRUST)	DIXIT	Shivam	18
11	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité (THRUST)	MANSOFABA	Daniel	18
12	convention Erasmus en sciences appliquées	BORTOLINI	Ettore	19
13	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	ESCUDESAIZ	Alvaro	19
14	convention Erasmus en sciences appliquées	IODICE	Clemente	19
15	Master en ingénieur civil biomédical, à finalité	MILAKOVIC	Lucas	19
16	convention Erasmus en sciences appliquées	DUENASHERRERO	Antonio	20
17	convention Erasmus en sciences appliquées	MARIO	Daniele	20
18	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité (THRUST)	ACET	Deniz	21
19	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité (THRUST)	JAWAD	Amir-Alexandru	21
20	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité (THRUST)	TAVERAGUERRERO	Carlos	21
21	Master en ingénieur civil électromécanicien, à finalité	BRUYERE	Olivier	22
22	Chemistry	LOUON	Romain	22

**Meeting point will be in front of the B52 Library at 13.15.**

## THURSDAY

**18/10/2016 (PW1) and 15/11/2016 (PW2):**

**Day session (12.45-14.15)**

	Libellé Seqform	Nom de recherche	Prénom	Group
1	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	MAESEN	Arthur	1
2	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	NAA	Xavier	1
3	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	OLEFFE	Thomas	1
4	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	ALTEMIROV	Aimourza	2
5	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	DECHAMBRE	Louis	2
6	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	HANOT	Thibault	2
7	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	PURNODE	Martin	2
8	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	BASTAGNE	Ronald	3
9	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	BILOCQ	Amaury	3
10	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	RULLIERE	Hadrien	3
11	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	ADDARKAOUITAARABT	Saddik	4
12	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	COMPERE	Haiming	4
13	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	DORE	Antoine	4
14	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	FRANSOLET	Maxime	4
15	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	DUYCKAERTS	Florian	5
16	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	LAMBOT	Christophe	5
17	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	VELEZ	Sébastien	5
18	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	AMOROSI	Anthony	6
19	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	CAWEZ	Arnaud	6
20	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	DELVAUX	Grégory	6
21	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	SOLLAMI	Nicolas	6

**Meeting point will be in front of the B52 Library at 12.30.**

## THURSDAY

**18/10/2016 (PW1) and 15/11/2016 (PW2):**

**Day session (14.30-16.00)**

	Libellé Seqform	Nom de recherche	Prénom	Group
1	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	CORONGIU	Chiara	7
2	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	MACKELS	Manon	7
3	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	BADERIYA	Naman	8
4	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	KANADAN	Midhun	8
5	Erasmus	NATH	Adwaith	8
6	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	UMUNNAKWE	Chisom	8
7	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	KHAN	Muhammad Asad	9
8	Erasmus	LWIN	Thet Thinzar	9
9	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	REHMAN	Wajiha	9
10	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	LUNGU	Daniela-Laura	9
11	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	BONGARTZ	Jonathan	11
12	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	JOB	Christophe	11
13	Mec.	MORRE	Julian	11
14		JANMART	Dylan	12
15	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	JUMPERTZ	Remy	12
16	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	LAUBACHER	Mickaël	12

**Meeting point will be in front of the B52 Library at 14.25.**

## THURSDAY

**18/10/2016 (PW1) and 15/11/2016 (PW2):**

**Day session (16.15-17.45)**

	Libellé Seqform	Nom de recherche	Prénom	Group
1	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	HUONDEKERMADEC	Nolwenn	13
2	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	MAJOR	Alexandria	13
3	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	OZHAN	Yusuf Sefa	13
4	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	RUIZBUENDIA	Nicolas	13
5	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	CILKAYA	Emre	14
6	convention Erasmus en sciences appliquées	ODEMIS	Mehmet Çağlar	14
7	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	ANDRADEPAIVA	André Antonio	14
8	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	CNEZSEV	Nicolas	15
9	Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité	LAMBRECHTS	Sébastien	15
10	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	LARDINOIS	François	15
11	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	COTTELEER	Léo	17
12	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	CRUTZEN	Gilles	17
13	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	MAHAUDENS	Simon	17
14	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité (THRUST)	KUHN	Nicolas	18
15	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	LARBOUILLAT	Adrien	20
16	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	RANUSCHIO	Daniel	20
17	Master en ingénieur civil en aérospatiale, à finalité	COLLETTE	Axel	22

**Meeting point will be in front of the B52 Library at 16.10.**