

Horaire Journées thématiques 2025

Prof de classe : **Vincent Darbelley**

4A1

Salle principale / secondaire : 2.2.2 / 2.2.4 (avec 4B1)

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8:00 – 9:00	Bac blanc L1	Bac blanc L2		Conférence <i>Philosophie</i> 8h30-11h30	Congé Vendredi Saint
9:00 – 9:45					
Pause					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
Pause de midi					
13:30 - 14:30	Accidentologie (OCN) 1.1.15		OS AN (C. Favre) 4.1.11	14h-14h30 Photos Bac 1.1.9	
14:30 - 15:30	Accidentologie (OCN) 1.1.15	Philo (S. Bobillier)	OS AN (C. Favre) 4.1.11		
15:30 - 16:30					
Travaux autonomes (nom, matière, heures nécessaires)	NB : Le travail s'effectue durant toute la durée de la semaine dans les salles prévues, à la salle d'étude ou à la bibliothèque et non dehors (dans la cour, etc.). Les horaires sont respectés et la liste des présences (sur le bureau du maître dans la salle principale) est toujours tenue à jour.				

Horaire Journées thématiques 2025

4B1

Prof de classe : *Pascale Delley*

Salle principale / secondaire : 2.2.3 / 2.2.4 (avec 4A1)

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8:00 – 9:00	Bac blanc L1	Bac blanc L2	Philosophie (E : Mejia)	Conférence <i>Philosophie</i> 8h30-11h30	Congé Vendredi Saint
9:00 – 9:45			Philosophie (E : Mejia)		
Pause					
10:00 – 11:00			Photos Bac 1.1.9		
11:00 – 12:00					
Pause de midi					
13:30 - 14:30		OS ECDR (F. Guisolan) (5 él.)	Accidentologie (OCN) 1.1.16		
14:30 - 15:30		OS ECDR (F. Guisolan) (5 él.)	Accidentologie (OCN) 1.1.16		
15:30 - 16:30					
Travaux autonomes (nom, matière, heures nécessaires)	NB : Le travail s'effectue durant toute la durée de la semaine dans les salles prévues, à la salle d'étude ou à la bibliothèque et non dehors (dans la cour, etc.). Les horaires sont respectés et la liste des présences (sur le bureau du maître dans la salle principale) est toujours tenue à jour.				

Horaire Journées thématiques 2025

Prof de classe : **Laura Hauser**

4B2

Salle principale / secondaire : 4.2.14 / 4.2.15

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8:00 – 9:00	Bac blanc L1	Bac blanc L2	OS Chimie (S. Ciobanu)	Conférence <i>Philosophie</i> 8h30-11h30	Congé Vendredi Saint
9:00 – 9:45			OS Chimie (S. Ciobanu)		
Pause					
10:00 – 11:00			OS Chimie (S. Ciobanu)		
11:00 – 12:00			Photos Bacs 1.1.9		
Pause de midi					
13:30 - 14:30	OS ECDR (F. Guisolan) (6 él.)	Accidentologie (OCN) 1.1.16	Philosophie (E : Mejia)		
14:30 - 15:30	OS ECDR (F. Guisolan) (6 él.)	Accidentologie (OCN) 1.1.16	Philosophie (E : Mejia)		
15:30 - 16:30					
Travaux autonomes (nom, matière, heures nécessaires)	NB : Le travail s'effectue durant toute la durée de la semaine dans les salles prévues, à la salle d'étude ou à la bibliothèque et non dehors (dans la cour, etc.). Les horaires sont respectés et la liste des présences (sur le bureau du maître dans la salle principale) est toujours tenue à jour.				

Horaire Journées thématiques 2025

Prof de classe : Julien Baud

4C1

Salle principale / secondaire : 2.2.5/ 2.2.6

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8:00 – 9:00	Bac blanc L1	Bac blanc L2	AN (A.Cordey)	Conférence <i>Philosophie</i> 8h30-11h30	Congé Vendredi Saint
9:00 – 9:45			AN (A.Cordey)		
Pause					
10:00 – 11:00			Accidentologie (OCN) 1.1.16		
11:00 – 12:00			Accidentologie (OCN) 1.1.16		
Pause de midi					
13:30 - 14:30		14h-14h30 Photos Bacs 1.1.9			
14:30 - 15:30	Philosophie (C. Maurer)				
15:30 - 16:30					
Travaux autonomes (nom, matière, heures nécessaires)	NB : Le travail s'effectue durant toute la durée de la semaine dans les salles prévues, à la salle d'étude ou à la bibliothèque et non dehors (dans la cour, etc.). Les horaires sont respectés et la liste des présences (sur le bureau du maître dans la salle principale) est toujours tenue à jour.				

Horaire Journées thématiques 2025

4C2

Prof de classe : **Emanuel Rollier**

Salle principale : 5.2.2 / 5.2.5 (avec 4C3)

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8:00 – 9:00	Bac blanc L1	Bac blanc L2	OS Chimie (S. Ciobanu)	Conférence <i>Philosophie</i> 8h30-11h30	Congé Vendredi Saint
9:00 – 9:45			OS Chimie (S. Ciobanu)		
Pause					
10:00 – 11:00			AN (F. Blattner)		
11:00 – 12:00			11h30 Maths (B. Jungo)		
Pause de midi					
13:30 - 14:30	Philosophie (C. Maurer)	13h30-14h Photos Bacs 1.1.9	OS Chimie (S. Ciobanu)	Accidentologie (OCN) 1.1.16	
14:30 - 15:30				Accidentologie (OCN) 1.1.16	
15:30 - 16:30					
Travaux autonomes (nom, matière, heures nécessaires)		NB : Le travail s'effectue durant toute la durée de la semaine dans les salles prévues, à la salle d'étude ou à la bibliothèque et non dehors (dans la cour, etc.). Les horaires sont respectés et la liste des présences (sur le bureau du maître dans la salle principale) est toujours tenue à jour.			

Horaire Journées thématiques 2025

4C3

Prof de classe : **Yves Roisin**

Salle principale / secondaire : 5.2.3/ 5.2.5 (avec 4C2)

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8:00 – 9:00	Bac blanc L1	Bac blanc L2	Accidentologie (OCN) 1.1.16	Conférence Philosophie 8h30-11h30	Congé Vendredi Saint
9:00 – 9:45			Accidentologie (OCN) 1.1.16		
Pause					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
Pause de midi					
13:30 - 14:30		OS ECDR (F. Guisolan)	OS AN (C. Favre) 4.1.11	13h30-14h Photos Bacs 1.1.9	
14:30 - 15:30	Philosophie (S. Bobillier)	OS ECDR (F. Guisolan)	OS AN (C. Favre) 4.1.11		
15:30 - 16:30					
Travaux autonomes (nom, matière, heures nécessaires)	NB : Le travail s'effectue durant toute la durée de la semaine dans les salles prévues, à la salle d'étude ou à la bibliothèque et non dehors (dans la cour, etc.). Les horaires sont respectés et la liste des présences (sur le bureau du maître dans la salle principale) est toujours tenue à jour.				

Stundenplan Projektwoche 2025
Klassenlehrerin: Laurence Ragonesi

4D1
Zimmer 4.1.1 + Gruppenarbeiten 4.1.2 mit 4E1

Stundenplan	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:00	Probematura L1		Probematura L2	MAD S. Angehrn		Feiertag, frei
9:00 – 9:45				MAD S. Angehrn		
Pause						
10:00 – 11:00				EN A. Cordey	Vortrag Agora	
11:00 – 12:00				EN A. Cordey		
Pause de midi						
13:30 – 14:30	Lernmethoden Kurs (auf Einschreibung) Restliche Klasse SOL	Fotos der Maturandinnen und Maturanden von 13h30-14h 1.1.9	MAD S. Angehrn	Atelier Unfall OCN 1.1.15		
14:30 - 15:30			MAD S. Angehrn	Atelier Unfall OCN 1.1.15		
15:30 - 16:30						
Arbeiten für SOL (Name, Fach, notwendige Zeit):			<p>NB: Zur autonomen Arbeit dienen der Klasse die zugeordneten zwei Schulzimmer. Falls ein Schüler diese Schulzimmer verlässt, um in der Bibliothek, in einem der Informatikräume oder im Studiensaal zu arbeiten, muss er dies auf der im ersten Zimmer (Hauptzimmer) aufgelegten Klassenliste vermerken (Präsenzkontrollen). Grundsätzlich: das erste Zimmer dient der stillen Arbeit, das zweite Zimmer kann auch für Partner-/Gruppenarbeit genutzt werden. Es muss in beiden Zimmern eine Arbeitsatmosphäre herrschen.</p> <p>Es gelten für die vier Tage obligatorische Blockzeiten von 8.00 Uhr bis 15.30 Uhr in 60 Minuten-Lektionen, der Stundenplan muss von allen Schülerinnen und Schülern eingehalten werden.</p>			

Stundenplan Projektwoche 2025
Klassenlehrer: *Meinrad Oberson*

4D2
Zimmer 4.1.11 + Gruppenarbeiten 4.1.12 mit 4E3

Stundenplan	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:00	Probematura L1	Probematura L2	FRZ M.-H. Zeller	EN F. Blatter	Feiertag, frei
9:00 – 9:45			FRZ M.-H. Zeller	EN F. Blatter	
Pause					
10:00 – 11:00			SF PAM Probematura (7 Schüler/innen) T. Fuhrer	Vortrag Agora	
11:00 – 12:00			Fotos der Maturandinnen und Maturanden 1.1.9		
Pause de midi					
13:30 - 14:30	Lernmethoden- Kurs (auf Einschreibung) Restliche Klasse SOL	Atelier Unfall OCN 1.1.15	SF EN mündliche Prüfungen 4.1.11 C. Favre		
14:30 - 15:30		Atelier Unfall OCN 1.1.15	SF EN mündliche Prüfungen 4.1.11 C. Favre		
15:30 - 16:30					
Arbeiten für SOL (Name, Fach, notwendige Zeit):		<p>NB: Zur autonomen Arbeit dienen der Klasse die zugeordneten zwei Schulzimmer. Falls ein Schüler diese Schulzimmer verlässt, um in der Bibliothek, in einem der Informatikräume oder im Studiensaal zu arbeiten, muss er dies auf der im ersten Zimmer (Hauptzimmer) aufgelegten Klassenliste vermerken (Präsenzkontrollen). Grundsätzlich: das erste Zimmer dient der stillen Arbeit, das zweite Zimmer kann auch für Partner-/Gruppenarbeit genutzt werden. Es muss in beiden Zimmern eine Arbeitsatmosphäre herrschen.</p> <p>Es gelten für die vier Tage obligatorische Blockzeiten von 8.00 Uhr bis 15.30 Uhr in 60 Minuten-Lektionen, der Stundenplan muss von allen Schülerinnen und Schülern eingehalten werden.</p>			

Stundenplan Projektwoche 2025

Klassenlehrer: **Doris Schafer, Stellv. von David Vonlanthen**

4D3

Zimmer 4.2.3 + Gruppenarbeiten 4.2.1 mit 4E2

Stundenplan	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:00	Probematura L1		Probematura L2			Feiertag, frei
9:00 – 9:45						
Pause						
10:00 – 11:00					Vortrag Agora	
11:00 – 12:00						
Pause de midi						
13:30 - 14:30	Lernmethoden Kurs (auf Einschreibung) Restliche Klasse SOL	Fotos der Maturandinnen und Maturanden von 14-14h30 1.1.9	SF Bio Prüfung M. Catillaz (4 Schüler/innen)		Atelier Unfall OCN 1.1.15	
14:30 - 15:30					Atelier Unfall OCN 1.1.15	
15:30 - 16:30						
Arbeiten für SOL (Name, Fach, notwendige Zeit): Mathematik (L. Cattaneo) Vektorgeometrie: 3W			NB: Zur autonomen Arbeit dienen der Klasse die zugeordneten zwei Schulzimmer. Falls ein Schüler diese Schulzimmer verlässt, um in der Bibliothek, in einem der Informatikräume oder im Studiensaal zu arbeiten, muss er dies auf der im ersten Zimmer (Hauptzimmer) aufgelegten Klassenliste vermerken (Präsenzkontrollen). Grundsätzlich: das erste Zimmer dient der stillen Arbeit, das zweite Zimmer kann auch für Partner-/Gruppenarbeit genutzt werden. Es muss in beiden Zimmern eine Arbeitsatmosphäre herrschen. Es gelten für die vier Tage obligatorische Blockzeiten von 8.00 Uhr bis 15.30 Uhr in 60 Minuten-Lektionen, der Stundenplan muss von allen Schülerinnen und Schülern eingehalten werden.			

Horaire Journées thématiques 2025

Prof de classe : **Marco Catillaz**

4E1

Salle principale **4.1.3** + Salle pour travaux de groupes **4.1.2 mit 4D1**

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8:00 – 9:00	Bac blanc L1	Bac blanc L2	Fotos der Maturandinnen und Maturanden 1.1.9	Philosophie 8h30 -11h30	Feiertag, frei
9:00 – 9:45			OS Chimie (S. Ciobanu)		
Pause					
10:00 – 11:00			Atelier Unfall OCN 1.1.15		
11:00 – 12:00			Atelier Unfall OCN 1.1.15		
Pause de midi					
13:30 - 14:30	Lernmethoden-Kurs (auf Einschreibung) Restliche Klasse SOL	SF Bio Prüfung M. Catillaz (4 Schüler/innen)	OS Chimie (S. Ciobanu)	OS IT Bac blanc (A. Guerra)	
14:30 - 15:30	EN C. Favre	Philo C. Maurer	OS Chimie (S. Ciobanu)	OS IT Bac blanc (A. Guerra)	
15:30 - 16:30					
Travaux autonomes particuliers (nom, matière, heures nécessaires)		<p>NB : Le travail s'effectue durant toute la durée de la semaine dans les salles prévues, à la salle d'étude ou à la bibliothèque et non dehors (dans la cours, à la BCU etc.). La salle principale est destinée au travail individuel en silence. Vous disposerez également d'une deuxième salle (parfois une salle pour deux classes) pour travailler à deux ou en petits groupes, ceci également en respectant l'ordre et le calme.</p> <p>Les horaires (horaire bloc de 8h00-15h30 avec des leçons de 60 minutes) sont respectés et la liste des présences (sur le bureau du maître dans la salle principale) est toujours tenue à jour.</p>			

Horaire Journées thématiques 2025

Prof de classe : **Barbara Riklin**

4E2

Salle principale **4.2.4** + Salle pour travaux de groupes **4.2.1 mit 4D3**

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi
8:00 – 9:00	Bac blanc L1	Bac blanc L2	Atelier Unfall OCN 1.1.15		Philosophie 8h30 -11h30	Feiertag, frei
9:00 – 9:45						
Pause						
10:00 – 11:00						
11:00 – 12:00						
Pause de midi						
13:30 - 14:30	Lernmethoden- Kurs (auf Einschreibung) Restliche Klasse SOL	Philo S. Bobillier	SF EN (C. Favre) 4.1.11	OS IT Bac blanc (A. Guerra)		
14:30 - 15:30	Fotos der Maturandinnen und Maturanden 1.1.9		SF EN (C. Favre) 4.1.11	OS IT Bac blanc (A. Guerra)		
15:30 - 16:30						
Travaux autonomes particuliers (nom, matière, heures nécessaires) : Mathematik (L. Cattaneo) Vektorgeometrie: 3W		NB : Le travail s'effectue durant toute la durée de la semaine dans les salles prévues, à la salle d'étude ou à la bibliothèque et non dehors (dans la cours, à la BCU etc.). La salle principale est destinée au travail individuel en silence. Vous disposerez également d'une deuxième salle (parfois une salle pour deux classes) pour travailler à deux ou en petits groupes, ceci également en respectant l'ordre et le calme. Les horaires (horaire bloc de 8h00-15h30 avec des leçons de 60 minutes) sont respectés et la liste des présences (sur le bureau du maître dans la salle principale) est toujours tenue à jour.				

Horaire Journées thématiques 2025

Prof de classe : **Astrid Soland**

4 E3

Salle principale **4.1.13** + Salle pour travaux de groupes **4.1.12 mit 4D2**

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
8:00 – 9:00	Bac blanc L1	Bac blanc L2		Philosophie 8h30 -11h30	Feiertag, frei	
9:00 – 9:45			Fotos der Maturandinnen und Maturanden 1.1.9			
Pause						
10:00 – 11:00			Philo E. Mejia			
11:00 – 12:00			OS Chimie (S. Ciobanu)			Philo E. Mejia
Pause de midi						
13:30 - 14:30	Atelier Unfall OCN 1.1.16	SF Bio Prüfung M. Catillaz (4 Schüler/innen)	SF EN (C. Favre) 4.1.11	OS IT Bac blanc (A. Guerra)	OS Chimie (S. Ciobanu)	OS ECDR (F. Guisolan)
14:30 - 15:30		Erinnerung: Théâtre Equilibre « Michalik: Passeport » (M.-H. Zeller), 20h00 bis 22h00	SF EN (C. Favre) 4.1.11	OS IT Bac blanc (A. Guerra)	OS Chimie (S. Ciobanu)	OS ECDR (F. Guisolan)
15:30 - 16:30						
Travaux autonomes particuliers (nom, matière, heures nécessaires) : Préparation BAC Math 1 :3 (S. Feuerlein)		<p>NB : Le travail s'effectue durant toute la durée de la semaine dans les salles prévues, à la salle d'étude ou à la bibliothèque et non dehors (dans la cours, à la BCU etc.). La salle principale est destinée au travail individuel en silence. Vous disposerez également d'une deuxième salle (parfois une salle pour deux classes) pour travailler à deux ou en petits groupes, ceci également en respectant l'ordre et le calme.</p> <p>Les horaires (horaire bloc de 8h00-15h30 avec des leçons de 60 minutes) sont respectés et la liste des présences (sur le bureau du maître dans la salle principale) est toujours tenue à jour.</p>				

4PAF1

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8h00	Histoire Grandjean Céline 1.2.12 <i>bac blanc autonomie</i>	Histoire Grandjean Céline 1.2.12 <i>bac blanc autonomie</i>		Géographie Morard Sébastien 3.4.9	Géographie Morard Sébastien 3.4.4
8h45					
8h50	Physique Galley Bertrand 3.2.6 <i>travail en autonomie</i>	L2 Allemand Aerne-Roggen Walter 2.0.9 <i>KERS</i>	Chimie Mottiez-Robadey Maurane 3.3.7	Physique Galley Bertrand 3.2.6 <i>travail en autonomie</i>	Mathématiques Jungo Bertrand 3.1.8
9h35					
9h40		Chimie Mottiez-Robadey Maurane 3.3.2	Mathématiques Jungo Bertrand 3.1.8	L1 Français Chavaillaz Florence 2.0.8 <i>travail individuel</i>	L2 Allemand Aerne-Roggen Walter 2.0.9 <i>Ole</i>
10h25	Mathématiques Jungo Bertrand 3.1.8				
10h40		Biologie Gautron François 1.3.6	Biologie Gautron François 1.3.4	<i>KERS</i>	Prof. de classe Aerne-Roggen Walter 2.0.9
11h25				L2 Allemand Aerne-Roggen Walter 2.0.9	
11h30	L1 Français Chavaillaz Florence 2.0.8	L1 Français Chavaillaz Florence 2.0.8	L1 Français Chavaillaz Florence 2.0.8 <i>travail en autonomie</i>		
12h15					
12h30					
13h15					
13h20					
14h05					
14h10					
14h55					
15h00					
15h45					
15h50					
16h35					
16h40					
17h25					

4PAF2

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8h00	L2 Allemand Jützel Benedikt 2.1.4 <i>Geographie 2.1.4 Rachel</i>	L1 Français Messner Antoinette 2.1.2 <i>Voyage d'émin humus disponibles</i>	Physique Galley Bertrand 3.2.6 <i>travail en autonomie</i>	L1 Français Messner Antoinette 2.1.2 <i>Voyage d'émin humus disponibles</i>	L2 Allemand Jützel Benedikt 2.1.4
8h45			Géographie Steinmann Rachel 3.4.4		
8h50	Histoire Grandjean Céline 1.2.12 <i>bac blanc autonomie</i>	Physique Galley Bertrand 3.2.6 <i>travail en autonomie</i>	Biologie Schmidlin Eric 1.3.12	Bac Blanc 3.6 <i>Salle d'étude</i>	L2 Allemand Jützel Benedikt 2.1.4
9h35					
9h40	Géographie Steinmann Rachel 3.4.4	Mathématiques Jungo Bertrand 3.1.8 <i>✓</i>	Mathématiques Jungo Bertrand 3.1.8 <i>✓</i>	Chimie Mottiez-Robadey Maurane 3.3.7	Mathématiques Jungo Bertrand 3.1.8
10h25					
10h40	Chimie Mottiez-Robadey Maurane 3.3.2	Histoire Grandjean Céline 1.2.12 <i>bac blanc autonomie</i>	Prof. de classe Jungo Bertrand 3.1.8	Prof. de classe Jungo Bertrand 3.1.8	L1 Français Messner Antoinette 2.1.2
11h25					
11h30					
12h15					
12h30					
13h15					
13h20					
14h05					
14h10					
14h55					
15h00					
15h45					
15h50					
16h35					
16h40					
17h25					

4PAF3

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8h00	Physique Galley Bertrand 3.2.6 <i>travail en autonomie</i>	Mathématiques Roisin Yves 3.1.4	L1 Français Messner Antoinette 2.1.2 <i>voyage d'étude</i>	L2 Allemand Jutzet Benedikt 2.1.4	
8h45	Histoire Grandjean Céline 1.2.12 <i>bac blanc autonomie</i>	Biologie Schmidlin Eric 1.3.4	L2 Allemand Jutzet Benedikt 2.1.4 <i>Go C. Schneuwly</i>	Biologie Schmidlin Eric <i>BAC Blanc salle d'étude</i>	Géographie Schneuwly Céline 3.4.9
8h50				Chimie Bongni David 3.3.11	
9h35	Mathématiques Roisin Yves 3.1.4	Histoire Grandjean Céline 1.2.12 <i>bac blanc autonomie</i>	L2 Allemand Jutzet Benedikt 2.1.4 <i>BAC blanc en salle d'étude</i>	Chimie Bongni David 3.3.11	L1 Français Messner Antoinette 2.1.2
9h40				Géographie Schneuwly Céline 3.4.4	
10h25	Chimie Bongni David 3.3.2	Prof. de classe Schmidlin Eric 1.3.2	Physique Galley Bertrand 3.2.6 <i>travail en autonomie</i>	Mathématiques Roisin Yves 3.1.4	L2 Allemand Jutzet Benedikt 2.1.4
10h40					
11h25					
11h30					
12h15					
12h30					
13h15					
13h20					
14h05					
14h10					
14h55					
15h00					
15h45					
15h50					
16h35					
16h40					
17h25					

4PAD1

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8h00	<p>Mathematik L1 Deutsch (abgesprochen) Stadler Tina 4.2.1 DEUTSCH BAC BLANC</p>	<p>Geschichte Oberson Meinrad 5.2.5</p>	<p>L1 Deutsch Stadler Tina 4.1.13</p>	<p>Physik Aerni Valerie 3.2.1</p>	<p>Physik Aerni Valerie 3.2.1</p>
8h45			<p>Biologie Boutros Dominique 1.3.12 ✓</p>	<p>L1 Deutsch Stadler Tina 4.2.3</p>	
8h50	<p>Mathematik Angehrt Simone 4.1.3 ✓</p>	<p>Mathematik Angehrt Simone 4.1.3 ✓</p>	<p>KL Angehrt Simone 4.1.3 ✓</p>	<p>Mathematik Angehrt Simone 4.1.3 PHIC</p>	<p>Geografie Baeriswyl Emanuel 3.4.1</p>
9h35				<p>Biologie Boutros Dominique 1.3.4 ✓</p>	
9h40	<p>Deutsch: Bac Blanc 9⁰⁰-13⁰⁰</p>	<p>L2 Französisch Phillot Rumo Christine 5.1.3 ✓</p>	<p>L2 Französisch Phillot Rumo Christine 5.1.3 ✓</p>	<p>Chemie Aerni Valerie 3.3.2 PHIC</p>	<p>L2 Französisch Phillot Rumo Christine 5.1.3</p>
10h25				<p>L2 Französisch Phillot Rumo Christine 5.1.3 ✓</p>	
10h40					
11h25					
11h30					
12h15					
12h30					
13h15					
13h20					
14h05					
14h10					
14h55					
15h00					
15h45					
15h50					
16h35					
16h40					
17h25					

4PAD2

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8h00				L2 Französisch Phillot Rumo Christine ✓	
8h45	Geografie Baeriswyl Emanuel 3.4.1	Biologie Catillaz Marco 1.3.6	Mathematik Sturny Evelyne 4.1.1 ✓	Physik Aerni Valerie 3.2.1	Mathematik Sturny Evelyne 4.2.11
8h50					
9h35					
9h40	10-14 ⁰⁰ Bac Blanc	L1 Deutsch Stadler Tina 4.2.1 PHIC		Chemie Aerni Valerie 3.3.2	L2 Französisch Phillot Rumo Christine 5.1.3
10h25	L1 Deutsch Stadler Tina 4.2.1		Geschichte Oberson Meinrad 5.2.5		
10h40				KL Phillot Rumo Christine ✓	Physik Aerni Valerie 3.2.1
11h25		L2 Französisch Phillot Rumo Christine 5.1.3 ✓			
11h30	Mathematik Sturny Evelyne 4.2.4 ✗		L1 Deutsch Stadler Tina 4.2.1		Chemie Aerni Valerie 3.3.2
12h15					
12h30	Wird vorgehold (abgetauscht mit T.S.)				
13h15					
13h20					
14h05	Deutsch: 10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Bac Blanc				
14h10					
14h55					
15h00					
15h45					
15h50					
16h35					
16h40					
17h25					