

### MAS-CH: semestre 1 (septembre 2025 - janvier 2026)

Mardi Neuchâtel, HE-ARC, Espace de l'Europe 11, salle 318 17:45 - 19:15

19:30 - 21:00

Neuchâtel, HE-ARC, Espace de l'Europe 11, salle 318 08:30 - 10:00 13:30 - 15:00

08:30 - 10:00 10:15 - 11:45 15:15 - 16:45

	16 cont 1	17:15	Théorie de l'horlogerie mécanique	DPR	18 cont	8:30 Construction mvt 1a	
38	10 Sept 1	17.45 10.30	Introduction à la construction mécanique	NDE	16 Sept	13:30 Construction mvt 1a	
≥	,	19.50	initioduction a la construction mecanique	NDL		15:15 Construction mvt 1c	LPE
-	22 cont 1	17.15	Théorie de l'horlogerie mécanique	DPR	25 cont	8:30 Construction mvt 1b	AZA
39				NDE	25 sept		AZA
<u>≯</u>		19.30	Introduction à la construction mécanique	NDE		13:30 Construction mvt 1a	 NDE
-	00 1 4	47.45	<b>T</b>	DDD	00 1	15:15 Construction mvt 1d	NDE
40			Théorie de l'horlogerie mécanique	DPR	U2 oct	8:30 Construction mvt 1a	
×	1	19:30	Introduction à la construction mécanique	NDE		13:30 Construction mvt 1a	
						15:15 Construction mvt 1c	LPE
4	07 oct 1	17:45	Théorie de l'horlogerie mécanique	DPR	09 oct	8:30 Construction mvt 1b	AZA
×	1	19:30	Introduction à la construction mécanique	NDE		13:30 Construction mvt 1a	
<u> </u>						15:15 Construction mvt 1d	NDE
42	14 oct 1	17:45	Théorie de l'horlogerie mécanique	DPR	16 oct	8:30 Construction mvt 1a	
>	1	19:30	Introduction à la construction mécanique	NDE		13:30 Construction mvt 1a	
$\nearrow$						15:15 Construction mvt 1c	LPE
43	21 oct 1	17:45	Théorie de l'horlogerie mécanique	DPR	23 oct	8:30 Stage pratique	SVA
			Introduction à la construction mécanique	NDE			
≥			•				
4	28 oct 1	17:45	Théorie de l'horlogerie mécanique	DPR	30 oct	8:30 Stage pratique	SVA
/ 44			Fabrication des composants horlogers	NDE			
Ž	•	10.00	Tablication doe composante nonegore	1100			
-	04 nov 1	17:45	Théorie de l'horlogerie mécanique	DPR	06 nov	8:30 Stage pratique	SVA
45			Fabrication des composants horlogers	NDE	001101	o.oo olago praliquo	0 1/1
×.	'	13.50	Tablication des composants nonogers	NDL			
	11 nov. 1	17:15	Théorie de l'horlogerie mécanique	DPR	13 nov	9:20 Macuras da mauyamente mácaniques	GGR
46					13 1100	8:30 Mesures de mouvements mécaniques	GGR
×.		19:30	Fabrication des composants horlogers	NDE			
$\vdash$	40 4	17.15	This are the liberal and a series and the series are	DDD	20 nov	0.00 M	000
47			Théorie de l'horlogerie mécanique	DPR	20 nov	8:30 Mesures de mouvements mécaniques	GGR
≥		19:30	Fabrication des composants horlogers	NDE			
-	05 4	17.15	D(-i-t	IDI	07	0.00 0	A 7 A
48			Résistance des matériaux	JDL	27 nov		AZA
≥	1	19:30	Initiation au LEAN MANAGEMENT	PLI		13:30 Construction mvt 1a	
$\vdash$	00.17		5/:/	- 151	0.4.17	15:15 Construction mvt 1d	NDE
49			Résistance des matériaux	JDL	04 déc		
×	1	19:30	Initiation au LEAN MANAGEMENT	PLI		13:30 Construction mvt 1a	
<b>⊢</b>						15:15 Construction mvt 1c	LPE
50			Résistance des matériaux	JDL	11 déc		AZA
X X	1	19:30	Initiation au LEAN MANAGEMENT	PLI		13:30 Construction mvt 1a	
F						15:15 Construction mvt 1d	NDE
51			Résistance des matériaux	JDL	18 déc	8:30 Construction mvt 1a	
	1	19:30	Initiation au LEAN MANAGEMENT	PLI		13:30 Construction mvt 1a	
MΤ					<u> </u>	15:15 Construction mvt 1c	LPE
52	23 déc		Vacances		25 déc	Vacances	
>							
$\nearrow$							
2	06 janv 1	17:45	Résistance des matériaux	JDL	08 janv	8:30 Construction mvt 1b	AZA
ΣM			Ressort de barillet	MTU	'	13:30 Construction mvt 1a	
F						15:15 Construction mvt 1d	NDE
	13 janv 1	17:45	Résistance des matériaux	JDL	15 ianv	8:30 Construction mvt 1a	
8	•		Ressort de barillet	MTU	- ,	13:30 Construction mvt 1a	
≥	•					15:15 Construction mvt 1c	LPE
$\vdash \vdash$	20 janv		Vacances		22 janv		PLI
<b>&gt;</b>	20 juiiv				,	S.S.S. Aldred ELF W. H. W. W. O. F. O. F. O. F. W. W. C. F. F. C. F. C. F.	'
×							
$\vdash$	27 janv		Vacances		29 janv	Vacances	
< 5	Zi jaliv		vacances		20 Janiv	acances	
×							
					ı		

Le Locle, Hotel de Ville 7, CIFOM, salle 304 Neuchâtel, HE-ARC, salle 043

Distribution: Profs - Etudiants



# MAS-CH: semestre 2 (février - juin 2026)

Mardi Jeudi

Neuchâtel, HE-ARC, Espace de l'Europe 11, salle 318 17:45 - 19:15 19:30 - 21:00

TW 8			Résistance des matériaux Histoire de l'horlogerie	JDL SVA	19 févr	8:30 Simulations horlogères	DWE
6 ML		19:30	Résistance des matériaux Histoire de l'horlogerie	JDL SVA	26 févr	8:30 Simulations horlogères	DWE
TW 10		19:30	Composants et procédés microtechniques Réglage	JLH	05 mars	<b>,</b>	DWE
TW 11		19:30	Composants et procédés microtechniques Réglage	JLH	12 mars	· ·	DWE
TW 12		19:30	Composants et procédés microtechniques Réglage	JLH	19 mars	13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	AZA  NDE
TW 13		19:30	Composants et procédés microtechniques Réglage	JLH			 LPE
TW 14			Guidages flexibles Nouvelles technologies	PWI PCU		13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	AZA  NDE
TW 15	07 avr		Vacances		09 avr		
TW 16		19:30	Guidages flexibles Nouvelles technologies	PWI PCU	16 avr	13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	-  LPE
TW 17			Eléments de construction emboîtage Eléments de construction emboîtage	CGU CGU	23 avr	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	AZA  NDE
TW 18			Eléments de construction emboîtage Eléments de construction emboîtage	CGU CGU	30 avr	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	  LPE
TW 19		19:30	Eléments de construction emboîtage Eléments de construction emboîtage	CGU CGU	07 mai	8:30 Construction emboîtage	CGU
TW 20		19:30	Complications I Complications I	SVA SVA	14 mai	8:30 Construction emboîtage	CGU
TW 21		19:30	Complications I Complications II	SVA AZA	21 mai	8:30 Construction emboîtage	CGU
TW 22			Montres électroniques Complications II	DPR AZA	28 mai	8:30 Construction emboîtage	CGU
TW 23			Complications II Introduction à la construction électronique	AZA VZA	04 juin	8:30 Conception complications	AZA
TW 24			Montres électroniques Introduction à la construction électronique	DPR VZA	11 juin	8:30 Conception complications	AZA
TW 25	16 juin		Vacances		18 juin	Vacances	

Distribution: Profs - Etudiants



# MAS-CH: semestre 3 (septembre 2026 - janvier 2027)

Mardi

Neuchâtel, HE-ARC, Espace de l'Europe 11, salle 318 17:45 - 19:15

19:30 - 21:00

Jeudi

Neuchâtel, HE-ARC, Espace de l'Europe 11, salle 318 08:30 - 10:00 13:30 - 15:00

10:15 - 11:45 15:15 - 16:45

æ	15 sept	17:45	Montres électroniques	DPR	17 sept	8:30 Conception complications	AZA
/ 38	10 oopt		Introduction à la construction électronique		ii copi	c.oc Centespash cemphodaene	, (, (
≱							
0	22 sept	17:45	Montres électroniques	DPR	24 sept	8:30 Conception complications	AZA
/ 39	LL oopt		Introduction à la construction électronique		2 1 copt	c.co conception complications	,, .
Λ		10.00	madadion a la concadenti diceatinque	· ·			
-	29 sent	17:45	Circuits intégrés	CBA	01 oct	8:30 Conception complications	AZA
40	20 00pt		Moteurs Lavet	JBE	01000	0.00 Conseption complications	, ,_,
Λ		15.50	Wolcars Lavet	ODL			
	06 oct	17:45	Circuits intégrés	СВА	08 oct	8:30 Conception complications	AZA
41	00 001		Moteurs Lavet	JBE	00 001	0.00 Conception complications	/\_/\
≥		15.50	Wolcars Lavet	ODL			
	13 oct	17:45	Circuits intégrés	CBA	15 oct	8:30 Construction mvt 2a	
42	10 000		Moteurs Lavet	JBE	10 000	13:30 Construction mvt 2a	
≥		10.00	Wotouro Edvot	ODL		15:15 Construction mvt 2c	LPE
	20 oct	17:45	Circuits intégrés	СВА	22 oct	8:30 Construction mvt 2b	AZA
43	20 000		Moteurs Lavet	JBE	22 001	13:30 Construction mvt 2a	
≥		19.00	Motoura Lavet	JDL		15:15 Construction mvt 2d	RCL
	27 oct	17.15	Dilos	YBE	20 oct	8:30 Construction mvt 2a	
44	27 001		Quartz	THE	29 001	13:30 Construction mvt 2a	
Λ		19.30	Quartz	INE		15:15 Construction mvt 2c	 LPE
-	03 nov	47.45	Dilas	VDE	05	8:30 Construction mvt 2b	
45	U3 nov			YBE	U5 nov		AZA
Λ		19:30	Quartz	THE		13:30 Construction mvt 2a	
	10	17.15	D.,	\/DE	40	15:15 Construction mvt 2d	RCL
46	10 nov			YBE	12 nov	8:30 Construction mvt 2a	
× ×		19:30	Quartz	THE		13:30 Construction mvt 2a	
						15:15 Construction mvt 2c	LPE
47	17 nov		Polymères	IMI	19 nov	8:30 Construction mvt 2b	AZA
Ň		19:30	Revêtements CVD et PVD	OBA		13:30 Construction mvt 2a	
⊢						15:15 Construction mvt 2d	RCL
48	24 nov		Polymères	IMI	26 nov	8:30 Mesures de mouvements électroniques	GGR
Λ		19:30	Revêtements CVD et PVD	OBA			
Ĺ							
49	01 déc		Polymères	IMI	03 déc	8:30 Mesures de mouvements électroniques	GGR
~		19:30	Revêtements CVD et PVD	OBA			
ΜL							
50	08 déc	17:45	Polymères	IMI	10 déc	8:30 Laboratoire de technologies de surfaces	RCO
		19:30	Revêtements CVD et PVD	OBA			
≥							
51	15 déc	17:45	Céramiques	OPU	17 déc	8:30 Laboratoire de technologies de surfaces	RCO
			Traitements galvaniques	PAG		· ·	
≥			č '				
52	22 déc		Vacances		24 déc	Vacances	
7 5.							
$\geq$							
	12 janv	17:45	Céramiques	OPU	14 ianv	8:30 Construction mvt 2a	
< > 2	j		Traitements galvaniques	PAG	,	13:30 Construction mvt 2a	
MΤ		. 0.00	garrainquoo	. ,		15:15 Construction mvt 2c	LPE
$\vdash$	19 ianv	17:45	Céramiques	OPU	21 ianv	8:30 Construction mvt 2b	AZA
< > 3	10 janv		Traitements galvaniques	PAG	_ i juiiv	13:30 Construction mvt 2a	
<b>∑</b>		10.00	Transcritorito garrarriquos			15:15 Construction mvt 2d	RCL
H	26 janv		Vacances		28 janv		INOL
4 >	_o janv				_0 janv	7404/1000	
×							
					•		

Le Locle, Hotel de Ville 7, CIFOM, salle 304 La Chaux-de-Fonds, Néode, Eplatures-Grise 17, HE-ARC

Distribution: Profs - Etudiants



# MAS-CH: semestre 4 (février - juin 2027)

Mardi

Neuchâtel, HE-ARC, Espace de l'Europe 11, salle 318 17:45 - 19:15 19:30 - 21:00 Jeudi

Neuchâtel, HE-ARC, Espace de l'Europe 11, salle 318 08:30 - 10:00 13:30 - 15:00

	00 #4	47.45	04	ODLI	05 44	0.20 0	
8 /	23 TeVr	17:45	Céramiques Traitements galvaniques	OPU PAG	25 févr	8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a	
≥		19.30	Traitements garvaniques	PAG		15:15 Construction mvt 2c	 LPE
	02 mara	17.15	Nouveaux matériaux	ABL	04 mara	8:30 Construction mvt 2b	AZA
6	uz mars				04 mars	13:30 Construction mvt 2a	AZA
≥		19:30	Métaux précieux	TJA			 DOI
		45.45		4.51	4.4	15:15 Construction mvt 2d	RCL
TW 10	09 mars		Nouveaux matériaux	ABL	11 mars	8:30 Montre terminée	SBO
≥		19:30	Métaux précieux	TJA			
⊥							
1	16 mars		Nouveaux matériaux	ABL	18 mars	8:30 Montre terminée	SBO
Σ		19:30	Métaux précieux	TJA			
_							
12	23 mars		Nouveaux matériaux	ABL	25 mars	8:30 Montre terminée	SBO
ΛL		19:30	Métaux précieux	TJA			
Ĺ							
13	30 mars		Vacances		01 avr	Vacances	
. MT							
$\vdash$							
4	06 avr	17:45	Additive manufacturing	EBO	08 avr	8:30 Montre terminée	SBO
>		19:30	Tribologie horlogère	ERO			
TW							
15	13 avr	17:45	Additive manufacturing	EBO	15 avr	8:30 Montre terminée	SBO
		19:30	Tribologie horlogère	ERO			
Λ							
16	20 avr	17:45	Théorie des oscillations	JDL	22 avr	8:30 Montre terminée	SBO
		19:30	Montres connectées	DCA			
ΔL							
17	27 avr	17:45	Théorie des oscillations	JDL	29 avr	8:30 Montre terminée	SBO
		19:30	Montres connectées	DCA			
Σ							
18	04 mai		Vacances		06 mai	Vacances	
7							
ΔL							
19	11 mai	17:45	Théorie des oscillations	JDL	13 mai	8:30 Montre terminée	SBO
7		19:30	Montres connectées	DCA			
TW							
20	18 mai	17:45	Théorie des oscillations	JDL	20 mai	8:30 Montre terminée	SBO
			Montres connectées	DCA			
ΔL							
_	25 mai	17:45	Théorie des oscillations	JDL	27 mai	8:30 Laboratoire de montres connectées	DCA
/ 21		19:30	Montres connectées	DCA			
ΔL							
2	01 iuin	17:45	Théorie des oscillations	JDL	03 juin	8:30 Laboratoire de montres connectées	DCA
V 22	,		Montres connectées	DCA	,		
ΛL							
3	08 iuin	17:45	Théorie des oscillations	JDL	10 iuin	8:30 Laboratoire de montres connectées	DCA
/ 23	,		Montres connectées	DCA			
ΛL				20,1			
	15 iuin	17:45	Théorie des oscillations	JDL	17 iuin	8:30 Laboratoire de montres connectées	DCA
/ 24	- J-····		Montres connectées	DCA	J		
ΛL				20,1			
	22 iuin	17:45	Temps-fréquence	PTH	24 juin	Vacances	
/ 25	,		Temps-fréquence	PTH	,		
Ž			, , ,				
	29 juin		Vacances		01 juil	Vacances	
/ 26					,		
ΔL							

Le Locle, Hotel de Ville 7, CIFOM, salle 304

Genève, hepia

Distribution: Profs - Etudiants

#### **Professeurs du MAS-CH**

#### HE-Arc

Banakh Oksana OBA Calame Dave DCA Constantin Raymond RCO Gay Pierre-Antoine PAG **Greub Gilles GGR** Guerry Christophe CGU Liscia Philippe PLI Prongué Damien **DPR** 

#### Privé

Indépendant Barbelenet Cédric **CBA** Indépendant Beaufils Yann YBE Berthoud Jörg JBE **ETA** PX group Blatter Andreas ABL **Boillat Eric EBO EPFL** Bourquin Stéphane SBO hepia Clivaz Romain RCL Aleph Insight Cusin Pierre **PCU** Nivarox Déhon Nicolas NDE **Breitling** Helfer Jean-Luc JLH **ETA Hessler Thierry** THE Mirco Cristal Jalanti Tuomas TJA Rolex Lüthi Jean-Daniel JDL HE-Arc ing.

Milosevic Irena IMI hepia Ulysse Nardin Pellaton Loïc **LPE** 

**Pujol Ollivier** 

OPU Rolex **ERO** Rosset Eric hepia

Terés Yvan Laboratoire Dubois YTE

PTH Thomann Pierre Indépendant MTU Tucci Maurizio Sellita Varone Sylvain SVA **CIFOM** MPS Weber David DWE Winkler Pascal PWI ETA Zanesco Vittorio VZA Aktiia NE

Zaugg Alain AZA Indépendant