

## MAS-CH : semestre 1 (septembre 2019 - janvier 2020)

### 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

TW 38	17 sept	17:45 Théorie de l'horlogerie mécanique 19:30 Introduction à la construction mécanique	DPR NDE	19 sept	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	DPR DPR LPE
TW 39	24 sept	17:45 Théorie de l'horlogerie mécanique 19:30 Introduction à la construction mécanique	DPR NDE	26 sept	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	BBO DPR NDE
TW 40	01 oct	17:45 Théorie de l'horlogerie mécanique 19:30 Introduction à la construction mécanique	DPR NDE	03 oct	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	DPR DPR LPE
TW 41	08 oct	17:45 Théorie de l'horlogerie mécanique 19:30 Introduction à la construction mécanique	DPR NDE	10 oct	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	BBO DPR NDE
TW 42	15 oct	<b>Vacances</b>		17 oct	<b>Vacances</b>	
TW 43	22 oct	17:45 Théorie de l'horlogerie mécanique 19:30 Introduction à la construction mécanique	DPR NDE	24 oct	8:30 Stage pratique	SVA
TW 44	29 oct	17:45 Théorie de l'horlogerie mécanique 19:30 Introduction à la construction mécanique	DPR NDE	31 oct	8:30 Stage pratique	SVA
TW 45	05 nov	17:45 Théorie de l'horlogerie mécanique 19:30 Résistance des matériaux	DPR JDL	07 nov	8:30 Stage pratique	SVA
TW 46	12 nov	17:45 Théorie de l'horlogerie mécanique 19:30 Résistance des matériaux	DPR JDL	14 nov	8:30 Stage pratique	SVA
TW 47	19 nov	17:45 Théorie de l'horlogerie mécanique 19:30 Résistance des matériaux	DPR JDL	21 nov	8:30 Stage pratique	SVA
TW 48	26 nov	17:45 Théorie de l'horlogerie mécanique 19:30 Résistance des matériaux	DPR JDL	28 nov	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	DPR DPR LPE
TW 49	03 déc	17:45 Productique 19:30 Résistance des matériaux	PLI JDL	05 déc	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	BBO DPR NDE
TW 50	10 déc	17:45 Productique 19:30 Résistance des matériaux	PLI JDL	12 déc	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	DPR DPR LPE
TW 51	17 déc	17:45 Productique 19:30 Résistance des matériaux	PLI JDL	19 déc	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	BBO DPR NDE
TW 52	24 déc	<b>Vacances</b>		26 déc	<b>Vacances</b>	
TW 2	07 janv	17:45 Productique 19:30 Résistance des matériaux	PLI JDL	09 janv	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	DPR DPR LPE
TW 3	14 janv	17:45 Histoire de l'horlogerie 19:30 Fabrication des composants horlogers	PCL NDE	16 janv	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	BBO DPR NDE
TW 4	21 janv	17:45 Histoire de l'horlogerie 19:30 Fabrication des composants horlogers	PCL NDE	23 janv	<b>Vacances</b>	
TW 5				30 janv	8:30 Laboratoire de productique	PLI

Le Locle, Hôtel-de-Ville 7, CIFOM, salle 304  
Neuchâtel, HE-Arc, salle 043

## MAS-CH : semestre 2 (février - juin 2020)

### 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

TW 7			13 févr	8:30 Mesures de mouvements méc GGR	
TW 8	18 févr 17:45 Matériaux 19:30 Revêtements CVD et PVD	RCO OBA	20 févr	8:30 Mesures de mouvements méc GGR	
TW 9	25 févr 17:45 Matériaux 19:30 Revêtements CVD et PVD	RCO OBA	27 févr	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	DPR DPR LPE
TW 10	03 mars 17:45 Matériaux 19:30 Revêtements CVD et PVD	RCO OBA	05 mars	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	BBO DPR NDE
TW 11	10 mars 17:45 Matériaux 19:30 Revêtements CVD et PVD	RCO OBA	12 mars	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	DPR DPR LPE
TW 12			19 mars	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	BBO DPR NDE
TW 13			26 mars	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	DPR DPR LPE
TW 14			02 avr	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	BBO DPR NDE
TW 15	07 avr	<b>Vacances</b>	09 avr	<b>Vacances</b>	
TW 16			16 avr	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	DPR DPR LPE
TW 17			23 avr	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	BBO DPR NDE
TW 18			30 avr	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	DPR DPR LPE
TW 19			07 mai	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	BBO DPR NDE
TW 20			14 mai	8:30 Construction mvt 1a 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1c	DPR DPR LPE
TW 21			21 mai	<b>Vacances</b>	
TW 22			28 mai	8:30 Construction mvt 1b 13:30 Construction mvt 1a 15:15 Construction mvt 1d	BBO DPR NDE
TW 23	02 juin	<b>Vacances</b>	04 juin	<b>Vacances</b>	

La Chaux-de-Fonds, Microcity, Eplatures-Grise 17, HE-Arc  
Le Locle, Hôtel-de-Ville 7, HE-Arc, salle 104

## MAS-CH : semestre 3 (septembre 2020 - janvier 2021)

### 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

TW 38	15 sept	17:45 Eléments de construction emboîtement 19:30 Eléments de construction emboîtement	CGU CGU	17 sept	8:30 Simulations horlogères	DWE
TW 39	22 sept	17:45 Eléments de construction emboîtement 19:30 Eléments de construction emboîtement	CGU CGU	24 sept	8:30 Simulations horlogères	DWE
TW 40	29 sept	17:45 Eléments de construction emboîtement 19:30 Eléments de construction emboîtement	CGU CGU	01 oct	8:30 Simulations horlogères	DWE
TW 41	06 oct	17:45 Montres électroniques 19:30 Introduction à la construction électronique	YTE MGR	08 oct	8:30 Simulations horlogères	DWE
TW 42	13 oct	<b>Vacances</b>		15 oct	<b>Vacances</b>	
TW 43	20 oct	17:45 Montres électroniques 19:30 Introduction à la construction électronique	YTE MGR	22 oct	8:30 Construction emboîtement	CGU
TW 44	27 oct	17:45 Montres électroniques 19:30 Introduction à la construction électronique	YTE MGR	29 oct	8:30 Construction emboîtement	CGU
TW 45	03 nov	17:45 Montres électroniques 19:30 Introduction à la construction électronique	YTE MGR	05 nov	8:30 Construction emboîtement	CGU
TW 46	10 nov	17:45 Composants et procédés microtechniques 19:30 Introduction à la construction électronique	THE MGR	12 nov	8:30 Construction emboîtement	CGU
TW 47	17 nov	17:45 Composants et procédés microtechniques 19:30 Introduction à la construction électronique	THE MGR	19 nov	8:30 Mesures de mouvements électriques	GGR
TW 48	24 nov	17:45 Composants et procédés microtechniques 19:30 Réglage I	THE JLH	26 nov	8:30 Mesures de mouvements électriques	GGR
TW 49	01 déc	17:45 Composants et procédés microtechniques 19:30 Réglage I	THE JLH	03 déc	8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2c	DPR DPR LPE
TW 50	08 déc	17:45 Complications 19:30 Complications	SVA SVA	10 déc	8:30 Construction mvt 2b 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2d	BBO DPR RCL
TW 51	15 déc	17:45 Complications 19:30 Complications	SVA SVA	17 déc	8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2c	DPR DPR LPE
TW 52	22 déc	<b>Vacances</b>		24 déc	<b>Vacances</b>	
TW 2	12 janv	17:45 Complications 19:30 Complications	SVA SVA	14 janv	8:30 Construction mvt 2b 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2d	BBO DPR RCL
TW 3	19 janv	17:45 Circuits intégrés 19:30 Réglage II	CBA JLH	21 janv	8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2c	DPR DPR LPE
TW 4	26 janv	17:45 Circuits intégrés 19:30 Réglage II	CBA JLH	28 janv	8:30 Construction mvt 2b 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2d	BBO DPR RCL
TW 5	02 févr	17:45 Matériaux 19:30 Traitements galvaniques	RCO PAG	04 févr	8:30 Matériaux 10:30 Traitements galvaniques	RCO PAG
TW 6	09 févr	17:45 Matériaux 19:30 Traitements galvaniques	RCO PAG	11 févr	8:30 Laboratoire des matériaux 13:30 Laboratoire des matériaux	RCO RCO
TW 7	16 févr	17:45 Matériaux 19:30 Traitements galvaniques	RCO PAG	18 févr	8:30 Laboratoire des matériaux 13:30 Laboratoire des matériaux	RCO RCO

Le Locle, Hôtel-de-Ville 7, salle 104

## MAS-CH : semestre 4 (février - juin 2021)

### 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

TW 8	23 févr 17:45 Circuits intégrés 19:30 Moteurs Lavet	CBA JBE	25 févr 8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2c	DPR DPR LPE
TW 9	02 mars 17:45 Circuits intégrés 19:30 Moteurs Lavet	CBA JBE	04 mars 8:30 Construction mvt 2b 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2d	BBO DPR RCL
TW 10	09 mars 17:45 Circuits intégrés 19:30 Moteurs Lavet	CBA JBE	11 mars 8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2c	DPR DPR LPE
TW 11	16 mars 17:45 Circuits intégrés 19:30 Moteurs Lavet	CBA JBE	18 mars 8:30 Construction mvt 2b 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2d	BBO DPR RCL
TW 12	23 mars 17:45 Piles 19:30 Quartz	YBE THE	25 mars 8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2c	DPR DPR LPE
TW 13	30 mars <b>Vacances</b>		01 avr <b>Vacances</b>	
TW 14	06 avr 17:45 Piles 19:30 Quartz	YBE THE	08 avr 8:30 Construction mvt 2b 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2d	BBO DPR RCL
TW 15	13 avr 17:45 Piles 19:30 Quartz	YBE THE	15 avr 8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2c	DPR DPR LPE
TW 16	20 avr 17:45 Temps-fréquence 19:30 Temps-fréquence	PTH PTH	22 avr 8:30 Construction mvt 2b 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2d	BBO DPR RCL
TW 17	27 avr 17:45 Théorie des oscillations 19:30 Transducteurs	JDL THE	29 avr 8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2c	DPR DPR LPE
TW 18	04 mai 17:45 Théorie des oscillations 19:30 Transducteurs	JDL THE	06 mai 8:30 Construction mvt 2b 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2d	BBO DPR RCL
TW 19	11 mai <b>Vacances</b>		13 mai <b>Vacances</b>	
TW 20	18 mai 17:45 Théorie des oscillations 19:30 Transducteurs	JDL THE	20 mai 8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2c	DPR DPR LPE
TW 21	25 mai 17:45 Théorie des oscillations 19:30 Transducteurs	JDL THE	27 mai 8:30 Construction mvt 2b 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2d	BBO DPR RCL
TW 22	01 juin 17:45 Théorie des oscillations 19:30 Transducteurs	JDL THE	03 juin 8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2c	DPR DPR LPE
TW 23	08 juin 17:45 Théorie des oscillations 19:30 Transducteurs	JDL THE	10 juin 8:30 Construction mvt 2b 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2d	BBO DPR RCL
TW 24	15 juin 17:45 Théorie des oscillations 19:30 Transducteurs	JDL THE	17 juin 8:30 Construction mvt 2a 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2c	DPR DPR LPE
TW 25	22 juin 17:45 Théorie des oscillations 19:30 Transducteurs	JDL THE	24 juin 8:30 Construction mvt 2b 13:30 Construction mvt 2a 15:15 Construction mvt 2d	BBO DPR RCL
TW 26	29 juin <b>Vacances</b>		01 juil <b>Vacances</b>	

## MAS-CH : semestre 5 (septembre - novembre 2021)

### Mardi

Neuchâtel, HE-Arc, Espace de l'Europe 11, salle 318

17:45 - 19:15

19:30 - 21:00

TW 38	21 sept	17:45 Polymères 19:30 Céramiques	FCA OPU
TW 39	28 sept	17:45 Polymères 19:30 Céramiques	FCA OPU
TW 40	05 oct	17:45 Polymères 19:30 Céramiques	FCA OPU
TW 41	12 oct	17:45 Polymères 19:30 Céramiques	FCA OPU
TW 42	19 oct	17:45 Métaux précieux 19:30 Ressort de barillet	FCA MTU
TW 43	26 oct	17:45 Métaux précieux 19:30 Ressort de barillet	FCA MTU
TW 44	02 nov	17:45 Métaux précieux 19:30 Tribologie horlogère	FCA ERO
TW 45	09 nov	17:45 Métaux précieux 19:30 Tribologie horlogère	FCA ERO

Le Locle, Hôtel-de-Ville 7, salle 104

## Professeurs du MAS-CH, orientation mouvement

### HE-ARC

Banakh Oksana	oksana.banakh@he-arc.ch	OBA
Constantin Raymond	raymond.constantin@he-arc.ch	RCO
Gay Pierre-Antoine	pierre-antoine.gay@he-arc.ch	PAG
Greub Gilles	gilles.greub@he-arc.ch	GGR
Guerry Christophe	christophe.guerry@he-arc.ch	CGU
Hessler Thierry	thierry.hessler@he-arc.ch	THE
Liscia Philippe	philippe.liscia@he-arc.ch	PLI
Luthi Jean-Daniel	jean-daniel.luethi@he-arc.ch	JDL
Prongué Damien	damien.prongue@he-arc.ch	DPR
Weber David	david.weber@he-arc.ch	DWE

### Privé

Barbelenet Cédric	cbarbelenet@gmail.com	CBA	CSEM
Beaufils Yann	yann.beaufils@leclanche.ch	YBE	Leclanché
Berthoud Jörg	joerg.berthoud@eta.ch	JBE	ETA SA
Borel Bernard	bernard.borel@he-arc.ch	BBO	
Calderone Francesco	fg.calder@gmail.com	FCA	MMTC-PAMP India
Clementi Paul	paulclementi12@gmail.com	PCL	Dimier
Clivaz Romain	romain.clivaz@soprod.ch	RCL	Soprod SA
Déhon Nicolas	nicolas.dehon@keringwatchesman	NDE	Ulysse Nardin
Groothuis Michiel	mgroothuis@hotmail.ch	MGR	Ronda SA
Helfer Jean-Luc	jean-luc.helfer@eta.ch	JLH	ETA SA
Pellaton Loïc	loic.pellaton@keringwatchesman	LPE	Ulysse Nardin
Pujol Ollivier	ollivier.pujol@rolex.com	OPU	Rolex SA
Rosset Eric	Eric.rosset@hesge.ch	ERO	hepia
Terés Yvan	YTerés@laboratoireDubois.ch	YTE	Laboratoire Dubois
Thomann Pierre	pierre.thomann@unine.ch	PTH	
Tucci Maurizio	tucci@bluewin.ch	MTU	Sellita
Varone Sylvain	sylvain.varone@rpn.ch	SVA	CIFOM