

Calendrier des cours du MAS-CH et périodes 2019-2021

MAS-CH

DAS-HOR

2019												2020												2021																																																			
17.09	24.09	01.10	08.10	15.10	22.10	29.10	05.11	12.11	19.11	26.11	03.12	10.12	17.12	24.12	31.12	07.01	14.01	21.01	18.02	25.02	03.03	10.03	17.03	24.03	31.03	07.04	14.04	21.04	28.04	05.05	12.05	19.05	26.05	02.06	09.06	15.09	22.09	29.09	06.10	13.10	20.10	27.10	03.11	10.11	17.11	24.11	01.12	08.12	15.12	22.12	29.12	05.01	12.01	19.01	26.01	23.02	02.03	09.03	16.03	23.03	30.03	06.04	13.04	20.04	27.04	04.05	11.05	18.05	25.05	01.06	08.06	15.06	22.06	05.07	19.11
Théorie d'horlogerie mécanique (20)				Productique (8)				Histoire de				Matériaux (16)				Polymères (8)				Tribologie				Ressort de				Elém. de constr. emboîtement (12)				Montres électroniques (8)				Composants et procédés				Circuits intégrés				Circuits intégrés (8/12)				Piles (6)				Temps				Théorie des oscillations (16)				Travail de fin d'étude (300h)															
Intro. à la construction mécanique (12)				Résistance des matériaux (16)				Fabrication des				Revêtements CVD et PVD (8)				Traitements galvaniques (8)				Métaux précieux (8)				Céramiques (8)				Intro. à la construction électronique (12)				Réglage I (4)				Complications I (12)				Réglage II (4)				Moteurs Lavet (8)				Quartz (6)				Transducteurs (16)																							
Construction mvt 1 (mécanique) (32/176)				Stage pratique (40)				Construction mvt 1 (mécanique) (48/176)				Laboratoire de production (8)				Mesures de mouvements mécaniques (16)				Construction mvt 1 (mécanique) (48/176)				Laboratoire des matériaux (16)				Construction mvt 1 (mécanique) (16/176)				Simulations horlogères (32)				Construction mvt 1 (mécanique) (32/176)				Construction emboîtement (32)				Mesures de mouvements électroniques (16)				Construction mvt 2 (électro. + quantième) (48/176)				Construction mvt 2 (électro. + quantième) (128/176)				Travail de fin d'étude (300h)																			
Acoustique des montres (24)				Définition produit (24)				Outils de calculs et modélisation (24)				Laboratoire produit terminé (24)				Construction de la boîte de montre (80)																																																											