

H E S - G e n é v e

Section: M I C R O T E C H N I Q U E :

D I S C I P L I N E S :

A N N E E :

MT-1

MT-2

DISCIPLINES :	A N N E E :	
	<u>MT-1</u>	<u>MT-2</u>
Langues:	2	2
Mathématique:	6	4
Physique:	5	2
Constructions: générale + horlogère:	6	4
Electronique:	2 + 1	2 + 2
Electrotechnique:	4	-
Connaissance des Matériaux + Chimie:	2	2 + 2
Mécanique rationnelle:	-	1
Microtechnique:	2	2 + 2
Microprocesseurs:	-	2
Systèmes logiques:	2	2
Systèmes Asservis:	2	2 + 2
Séminaires & Formations spécialisées:	1	1
Totaux des Heures:	35	34

H E S - G e n é v e			
Section: <u>M I C R O T E C H N I Q U E</u> ;		Année: <u>M T - 3.</u>	
O P T I O N S :			
M I C R O C O N S T R U C T I O N		M E C A T R O N I Q U E	
	Heures		Heures
Constructions:Horlog.+Générale:	6	Microprocesseurs:	3
Laboratoire d'Horlogerie:	1	Microélectronique:	4
Options:	2	Options:	2
Reports des totaux supérieurs:			9
Langues:			2
Mathématique:			2
Gestion de projets / d'entreprises:			2
Laboratoire d'Automatique:			2
Electronique + Electrotechnique:			4
Connaissance des Matériaux:			3
Microtechnique + laboratoire:			5
Laboratoire de Robotique Industrielle:			2
Productique:			2
Séminaires et formations spécialisées:			1
Totaux Généraux des 2 Options:			34