

Equivalence SMC

MECANIQUE DU POINT	THERMODYNAMIQUE 1	ATOMISTIQUE	THERMOCHIMIE	ANALYSE 1	ALGÈBRE 1	OPTIQUE ET TERMINOLOGIE I	OPTIQUE GEOMETRIQUE I	LIAISONS CHIMIQUES	CHIMIE DES SOLUTIONS	ANALYSE 2	ALGÈBRE 2	CHIMIE ORGANIQUE GÉNÉRALE	ELECTROSTATIQUE	LANGUE ET TERMINOLOGIE II	CHIMIE ORGANIQUE GÉNÉRALE	CHIMIE EXPERIMENTALE	CHIMIE DES PHASES	CHIMIE EXPERIMENTALE	CHIMIE DES ÉLECTROLYTES	MATHÉMATIQUES POUR LA CHIMIE	CHIMIE ORGANIQUE GÉNÉRALE (TP)	THERMODYNAMIQUE MONOVALENTES	OUTILS INFORMATIQUES	RADIOCristallographie	CHIMIE ORGANIQUE GÉNÉRALE	PROBABILITÉS STATISTIQUES	MECANIQUE QUANTIQUE	MÉCANIQUE CHIMIQUE	CINÉTIQUE ET CRISTALLOGRAPHIE	CHIMIE ORGANIQUE GÉNÉRALE	TECHNIQUES SPECTROSCOPIQUES	ELECTROCHIMIE	ELECTROCHIMIE	CHIMIE THEORIQUE	CHIMIE ET CATALYSE
--------------------	-------------------	-------------	--------------	-----------	-----------	---------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------	-----------	-----------	---------------------------	-----------------	---------------------------	---------------------------	----------------------	-------------------	----------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------	----------------------	-----------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------	---------------	------------------	--------------------

Code	CNE	Nom	Prénom	1							2							3							4							5						
37367	N148007486	BENMILOUD	SAFAA	12	10	IN	IN	11	11	IN	12	10	IN	IN	12	12	IN	13	IN	10	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN	12	12								
38268	H132205401	EL YOUNBI	JAMAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN	
39520	N132346134	QASMI	HAJAR	11	IN	IN	10	11	10	IN	11	10	IN	IN	10	11	IN	13	13	10	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN	10	12									
39535	N138217035	RACHIQ	YOUNESS	12	10	IN	IN	11	13	IN	10	10	IN	IN	12	12	IN	12	IN	10	IN	IN		IN	IN	IN		10										