

**CONTROLES DE RATTRAPAGE
SESSION DE PRINTEMPS 2017/2018
FILIERE SMC**

SEMESTRE S2

Dates	Modules	Horaires
MARDI 10/07/2018	OPTIQUE GEOMETRIQUE	14h30----16h
	ALGEBRE II	16h30----18h
JEUDI 12/07/2018	CHIMIE DES SOLUTIONS	8h30----10h
	ELECTROSTATIQUE & ELECTRODYNAMIQUE	10h30----12h
VENDREDI 13/07/2018	LIAISONS CHIMIQUES	15h----16h30
	ANALYSE 2	17h----18h30
SAMEDI 14/07/2018	LANGUE & TERMINOLOGIE II	8h30----10h

SEMESTRE S4

MARDI 10/07/2018	THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	8h30----10h
	MECANIQUE QUANTIQUE	10h30----12h
JEUDI 12/07/2018	PROBABILITES STATISTIQUES	14h30----16h
SAMEDI 14/07/2018	CRISTALLOGRAPHIE GEOMETRIQUE & CRISTALLOCHIMIE I	14h30----16h
	HYDROCARBURES & FONCTIONS MONOVALENTES	16h30----18h

SEMESTRE S6

OPTION: CHIMIE ANALYTIQUE

Dates	Modules	Horaires
MERCREDI 11/07/2018	SYSTEMES COMPLEXES EN SOLUTION	8h30----10h
	METHODES ELECTROCHIMIQUES D'ANALYSES	10h30----12h
VENDREDI 13/07/2018	LES GRANDES CLASSES DES REACTIONS ORGANIQUES	8h30----10h
	CHIMIE DESCRIPTIVE II & CHIMIE DE COORDINATION	10h30----12h

OPTION: PHYSICO-CHIMIE DES MATERIAUX

MERCREDI 11/07/2018	MATERIAUX DE CONSTRUCTION	8h30----10h
	THEORIQUE DE LA SYMETRIE CRISTALLINE & GROUPES D'ESPACE	10h30----12h
VENDREDI 13/07/2018	LES GRANDES CLASSES DES REACTIONS ORGANIQUES	8h30----10h
	CHIMIE DESCRIPTIVE II & CHIMIE DE COORDINATION	10h30----12h

OPTION: GENIE DES PROCEDES & CATALYSE INDUSTRIELLE

MERCREDI 11/07/2018	GENIE DES PROCEDES	8h30----10h
	CATALYSE INDUSTRIELLE & CHIMIE DES SURFACES	10h30----12h
VENDREDI 13/07/2018	LES GRANDES CLASSES DES REACTIONS ORGANIQUES	8h30----10h
	CHIMIE DESCRIPTIVE II & CHIMIE DE COORDINATION	10h30----12h

OPTION: CHIMIE BIO-ORGANIQUE

MERCREDI 11/07/2018	INTRO A LA CH DE COMPOSES HETERO & DE SUB NATURELLES	8h30----10h
	STEREOCHIMIE AVANCEE	10h30----12h
VENDREDI 13/07/2018	LES GRANDES CLASSES DES REACTIONS ORGANIQUES	8h30----10h
	CHIMIE DESCRIPTIVE II & CHIMIE DE COORDINATION	10h30----12h

Coordonnateur de la Filière