

Calendrier modules 2018-2019

MODULES	INTITULÉ DES MODULES	DATES ET HORAIRES INTERVENTIONS	SALLE
STD RODRIGUEZ	Initiation aux questionnements épistémologiques	05 Mars, 12 Mars, 19 Mars, 26 Mars, 02 Avril de 13h30 à 16h30	salle 9211 physique
STD BRETON	Introduction à la formation doctorale	du 28 Janvier au 1er Février de 9h à 12h	Salle informatique 4000 SCI
STD MONTEIL	Les grands instruments et leurs applications	17 Juin de 14 à 17h 18 Juin de 14 à 18h 19 et 20 Juin de 14 à 17h 21 Juin de 10 à 12h	Réservée par l'enseignant A préciser
STD ANDRE	Plasmas Physics (from spark to early Universe)	27 et 28 Mai de 9h à 12h et de 13h30 à 16h30 29 Mai de 9h à 12h	Salle 9213 EUPI A confirmer par Christine
STD GUERIN	Nanocarbons: a multidisciplinary approach	03 Juin de 9h à 12h et de 14 à 16h30 04 Juin de 9h à 11h30 et de 14h à 16h30 06 Juin de 9h à 10h30 07 Juin de 9h à 12h	Salle C en chimie
STD TOMASELLA	Solar materials deposited by cold plasma technologies	20, 21, 22 Mai de 14 à 18h 23 Mai de 14 à 17h	Salle C en chimie

STD AJALTOUNI	Advanced Quantum Mechanics	29, 30 Avril de 14h à 16h45 06, 07 Mai de 9h à 11h45 02, 03 Mai de 9h à 12h	9213 Physique
STD DELORT	Application of NMR spectroscopy to biology, health and environment	11 Juin de 9h à 12h 12 Juin de 14 à 16h 13 Juin de 8 à 13h et de 14 à 16h 14 Juin de 9h à 12h et de 14 à 16H	Salle C en chimie et INRA de Theix
STD FAURE	Molecular and Materials Chemistry directed towards Living Sciences	24 Juin de 9 à 12h et de 14 à 16h 25 Juin de 09 à 12h et de 14 à 16h 26 Juin de 09 à 11h et de 14 à 16h	Salle C en chimie
STD DEQUIDT	Cycles Conférences en Chimie	Dates seront confirmées par M. DEQUIDT 10 conférences à valider sur les 3 ans de formation	
STD BESSE-HOGGAN	Environnement	13 et 14 Mai 9h à 12h30 et de 14h00 à 17h30	Salle C en chimie
STD ANDRAULT	Faire une planète habitable	du 8 au 11 Avril horaires à préciser	Salle M2 au LMV A confirmer par l'enseignant
STD HEUSENER	Topochimie	08, 15, 22 29 Mars de 9h30 à 12h45 05 Avril de 9h30 à 12h45	Réservée par l'enseignant A préciser

