

LICENCE SCIENCES ET TECHNIQUES

CHIMIE APPLIQUEE

LST-CA

Année Universitaire 2019-2020

Emploi du temps -Semestre 6

3 Février 2020 – 28 Mars 2020

Calendrier Pédagogique

LST-CA	8h30-10h30 10h30-12h30	13h30-15h30 15h30-17h30
Lundi	Séminaires	M31 : Chimie Industrielle Cours - TD <u>Pr. Raghei & Pr. Ouammou</u> M33 : Polymères Cours - TD <u>Pr. Zahouily & Pr. Akssira</u>
Mardi	M31 : Chimie Industrielle Cours - TD <u>Pr. Raghei & Pr. Ouammou</u>	M32 : Méthodes de Séparation TP <u>Pr. Alami & Pr. Safi</u>
Mercredi	M33 : Polymères TP <u>Pr. Zahouily –Pr. Akssira</u>	M32 : Méthodes de Séparation Cours - TD Pr. Alami & Pr. Safi
Judi	M33 : Polymères Cours - TD <u>Pr. Zahouily & Pr. Akssira</u>	M31 : Chimie Industrielle TP <u>Pr. Raghei & Pr. Ouammou</u>
Vendredi	M32 : Méthodes de Séparation Cours -TD <u>Pr. Alami & Pr. Safi</u>	Séminaires

Début Cours du 3 Février au 28 Mars 2020 (Cours, TD, TP, Examen et Rattrapage)

Les dates des TP seront fixées par l'enseignant qui assure le cours