



EMPLOI DU TEMPS : Parcours LST - TACQ Semestre 5

2018-2019

	08h30	10h30	10h30	12h30	14h 00	16h00	16 h15 min	18h00
Lundi	TP		TP		Cours / TD Thermodynamique et cinétique chimique Pr. A. Salhi Salle 10		Cours / TD Thermodynamique et cinétique chimique Pr. A. Salhi Salle 10	
Mardi	Cours / TD Sécurité et prévention des risques industriels et bonne pratique de laboratoire Pr. J. Isaad Salle 10		Cours / TD Sécurité et prévention des risques industriels et bonne pratique de laboratoire Pr. J. Isaad Salle 10		Cours Validation de méthodes et outils chimio-métriques Pr. J. Isaad Salle 10		TD Validation de méthodes et outils chimio-métriques Pr. J. Isaad Salle 10	
Mercredi	Cours Techniques de séparation classiques et chromatographiques Pr. H. Amhamdi Salle 10		TD Techniques de séparation classiques et chromatographiques Pr. H. Amhamdi Salle 10		Cours / TD Techniques d'analyses électrochimiques Pr. F. Mourabit Salle 10		Cours / TD Techniques d'analyses électrochimiques Pr. F. Mourabit Salle 10	
Jeudi	TP		TP		Cours / TD Thermodynamique et cinétique chimique Pr. H. Amhamdi Salle 10		Cours / TD Thermodynamique et cinétique chimique Pr. H. Amhamdi Salle 10	
Vendredi	Cours / TD Techniques d'analyses spectroscopiques 1 Pr. F. Mourabit Salle 10		Cours / TD Techniques d'analyses spectroscopiques 1 Pr. F. Mourabit Salle 10		TP		TP	
Samedi	TP		TP		TP		TP	