

## EMPLOI DU TEMPS

	8H00 9H30	9H45 11H15	11H30 13H00	13H15 14H45
Dimanche	Méthodes physico-chimiques d'analyse Pr A. Derradji S11	Thermodyn. technique Pr. Ismail S11	Traitement des sols pollués (Pr .S .Djerad) S49	Traitement des effluents gazeux (Pr .S .Djerad) S49
Lundi	Traitement des effluents gazeux (Pr .S .Djerad) S10	Bioréacteurs Pr. Zerdaoui SALLE10	Trait Physico-chimiques et Bio des Eaux usées, Pr O. Hamdaoui S49	Thermodyn. technique Pr. Ismail S11
Mardi	Trait Physico-chimiques et Bio des Eaux usées, Pr O. Hamdaoui S49	Trait Physico-chimiques et Bio des Eaux usées, Pr O. Hamdaoui S49	Rech doc et conception mémoire Pr. Kherrat S49	Intensification des procédés Pr. Zerdaoui S10
Mercredi	Optimisation et Modélisation des Procédés, M.S. Lachgar Salle 10	Bioréacteurs Pr. Zerdaoui SALLE 10		
Jeudi	Optimisation et Modélisation des Procédés, M.S. Lachgar Salle 10	Plan d'expériences Mr. Lachgar Salle 10		