

**Cours : A5**

	8h00 - 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	13h00 14h30	14h00 15h30	15h30 17h00
Dimanche	OPU III Benyouunes	Génie des réacteurs III Atma	Procédés de raffinage et de pétrochimie khenifi	OPU III TD G1/4302		
Lundi	Procédés d'adsorption et de séparation TD G1 4301	Technologies des poudres TD G1 4301	Technologies des poudres TP G1	Génie des réacteurs III TD G1 4301	Procédés de raffinage et de pétrochimie TD G1 4301	
	Technologies des poudres et du solide TD G2 4302	Procédés d'adsorption/ séparation TD G2 4302	Procédés de raffinage et de pétrochimie TD/G2/4302	Technologies des poudres TP G2	Génie des réacteurs III TD G2 4302	
Mardi	Traitements des effluents et des déchets Industriels Bennama	Technologies des poudres et du solide Aissani	OPU III Benyouunes	Traitements des effluents et des déchets Industriels TD G1/ 4301		
				OPU III TD G2/4302	Traitements des effluents et des déchets Industriels TD G2/ 4302	
Mercredi	Procédés d'adsorption et de séparation Benettayeb	Bases de la biotechnologie et des bioprocédés Benettayeb	TP-génie chimique (OU, Sep. Membranaire) Mebrek/Atma + bentaleb			
Jeudi	Stage pratique 2 en milieu professionnel Aissani	Management de la qualité et normes dans les industries chimiques Elaissaoui	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Benabdelah			