

Emploi du temps (Semestre 3) : **Filière Chimie et techniques d'analyses (DUT)**

	8h30-----10h30	10h40-----12h40		13h30-----15h30	15h40-----17h40
Lundi	Mod. Électricité et mécanique Pr. L. OUHMAD Grande salle 2 (N.Est) (CTA S3/GTE S1)	Mod. Électricité et mécanique Pr. L. OUHMAD Grande salle 2 (N.Est) (CTA S3/GTE S1)			
Mardi	Mod. Biochimie structurale et analytique Pr. H. ELBOUNY Salle 10 (N.Est)	Mod. Biochimie structurale et analytique Pr. H. ELBOUNY Salle 10 (N.Est)			
Mercredi					
Jeudi	Mod. Thermodynamique chimique et cinétique Chimique Pr. K. El HASSANI Salle 10 (N.Est)	Mod. Thermodynamique chimique et cinétique chimique Pr. K. El HASSANI Salle 10 (N.Est)		Mod. Chimie industrielle Prs. K. El HASSANI/S.MOJAHIDI Salle 10 (N.Est)	Mod. Chimie industrielle Prs. K. El HASSANI/S.MOJAHIDI Salle 10 (N.Est)
Vendredi	Mod. Métrologie et Management Qualité Sécurité et Environnement Prs. M.A. EL MHAMMEDI/H. MERZOUKI Grande salle 2 (N.EST) (CTAS3/GTES3)	Mod. Métrologie et Management Qualité Sécurité et Environnement Prs. M.A. EL MHAMMEDI/H. MERZOUKI Grande salle 2 (N.EST) (CTAS3/GTES3)		Mod. Statistiques appliquées et analyse des données Pr. H. MAAROUFI Grande salle 2 (N.EST) (CTAS3/GTES3)	Mod. Statistiques appliquées et analyse des données Pr. H. MAAROUFI Grande salle 2 (N.EST) (CTAS3/GTES3)
Samedi	Mod. Génie de formulation Pr. A. MOUBARIK Salle 10 (N.Est)	Mod. Génie de formulation Pr. A. MOUBARIK Salle 10 (N.Est)			