

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

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