



Réf : /D.C./F.S.T/U.C.B.U.ET

El Tarf Le : 09/05/2016

1) Planning des Examens (S4) :

Module	Date	Heure	Lieu
Thermodynamique et cinétique chimique	21/05/2016	10h15	Salle 18
Chimie Analytique	22/05/2016	10h15	Salle 18
TP Thermodynamique et cinétique	22/05/2016	13h45	Salle 18
Techniques d'analyse physico-chimique 2	23/05/2016	10h15	Salle 18
Chimie organique 2	24/05/2016	10h15	Salle 18
TP Chimie Analytique	24/05/1016	13h45	Salle 18
Chimie inorganique	25/05/2016	10h15	Salle 18
Chimie quantique	26/05/2016	10h15	Salle 18
Anglais	26/05/2016	13h45	Salle 18

2) Planning des Examens de Rattrapage (R4):

Module	Date	Heure	Lieu
Thermodynamique et cinétique chimique	04/06/2016	10h15	Salle 15
Anglais	04/06/2016	13h45	Salle 15
Chimie quantique	05/06/2016	10h15	Salle 15
Chimie analytique	05/06/2016	13h45	Salle 15
Techniques d'analyses physico-chimiques	06/06/1016	10h15	Salle 15
Chimie Organique 2	07/06/2016	10h15	Salle 15
TP Chimie Analytique	07/06/2016	13h45	Salle 15
Chimie inorganique	08/06/2016	10h15	Salle 15
TP Thermodynamique et cinétique	08/06/2016	13h45	Salle 15



Réf : /D.C./F.S.T/U.C.B.U.ET

El Tarf Le : 09/05/2016

3) Planning des Examens (S6) :

Module	Date	Heure	Lieu
Méthodes spectroscopiques d'analyse	21/05/2016	08h30	Salle 18
TP problèmes d'analyse réels 2	22/05/2016	08h30	Salle 18
Anglais 6	22/05/2016	12h00	Salle 18
Méthodes électrochimiques d'analyse	23/05/2016	08h30	Salle 18
TP Méthodes d'analyse électrochimique	24/05/2016	08h30	Salle 18
Equilibre en solution	25/05/1016	08h30	Salle 18
Ethique et déontologie	26/05/2016	08h30	Salle 18

4) Planning des Examens de Rattrapage (R6):

Module	Date	Heure	Lieu
Méthodes spectroscopiques d'analyse	04/06/2016	08h30	Salle 15
TP problèmes d'analyse réels 2	05/06/2016	08h30	Salle 15
Anglais 6	05/06/2016	12h00	Salle 15
Méthodes électrochimiques d'analyse	06/06/2016	08h30	Salle 15
TP Méthodes d'analyse électrochimique	07/06/2016	08h30	Salle 15
Ethique et déontologie	07/06/1016	12h00	Salle 15
Equilibre en solution	08/06/2016	08h30	Salle 15