

EMPLOI DU TEMPS /2018-2019

Tronc-Commun SM: 2ème Année LMD Semestre 4 / Section Chimie (CH1, CH2, CH3, CH4)

	8h----9h30	9h30----11h	11h----12h30	12h30----14h	14h----15h30	15h30----17h
<i>Dimanche</i>	Thermodynamique / Cinétique Amphi D	Chim-Analytique Amphi D	TD CH.Analytique CH3 (S 08)	TD Cinéti/Thermo CH3 (S 08)	TP (Chim-Analyt / Thermody) CH1 TP Chimie Organique 02 CH2	
			TD Cinéti/Thermo CH4 (S 09)	TD CH.Analytique CH4 (S 09)		
<i>Lundi</i>	TD Chim-Inorga CH1 (S 08)	TD Cinéti/Thermo CH1 (S 08)	TP (Chim-Analyt / Thermody) CH2 TP Chimie Organique 02 CH1		TP (Chim-Analyt / Thermody) CH3 TP Chimie Organique 02 CH4	
	TD Cinéti/Thermo CH2 (S 09)	TD Chim-Inorga CH2 (S 09)	TD CH.Org 02 CH3 (S 07)	TD TA 02 CH3 (S 07)		
			TD TA 02 CH4 (S 10)	TD CH.Org 02 CH4 (S 10)		
<i>Mardi</i>	Anglais 04 Amphi C	Chim-Org 02 Amphi C	Thermodynamique / Cinétique Amphi C		TD Cinéti/Thermo CH1 (S 06)	TD Cinéti/Thermo CH2 (S 06)
<i>Mercredi</i>	Chim-Inorganique Amphi D	Chim- Quantique Amphi D	TA02 Amphi D		TD CH.Quantique CH3 (S 06)	TD CH.Quantique CH4 (S 06)
<i>Jeudi</i>	TP (Chim-Analyt / Thermody) CH4 TP Chimie Organique 02 CH3		TD CH.Analytique CH1 (S 10)	TD CH.Analytique CH2(S 11)		
			TD CH.Quantique CH2 (S 11)	TD CH.Quantique CH1 (S 10)		
	TD Chim-Org 02 CH1 (S 08)	TD TA 02 CH1 (S 08)	TD Cinéti/Thermo CH3 (S 08)	TD Cinéti/Thermo CH4 (S 09)		
	TD TA 02 CH2 (S 09)	TD Chim-Org 02 CH2 (S 09)	TD Chim-Inorg 02 CH4 (S 09)	TD Chim-Inorg 02 CH3 (S 08)		

EMPLOI DU TEMPS /2018-2019

Tronc-Commun SM: 2ème Année LMD Semestre 4 / Section Chimie (CH1)

	8h----9h30	9h30----11h	11h----12h30	12h30----14h	14h----15h30	15h30----17h
<i>Dimanche</i>	Thermodynamique / Cinétique Amphi D	Chim-Analytique Amphi D			TP (Chim-Analyt / Thermody) CH1	
<i>Lundi</i>	TD Chim-Inorga CH1 (S 08)	TD Cinéti/Thermo CH1 (S 08)	TP Chimie Organique 02 CH1			
<i>Mardi</i>	Anglais 04 Amphi C	Chim-Org 02 Amphi C	Thermodynamique / Cinétique Amphi C		TD Cinéti/Thermo CH1 (S 06)	
<i>Mercredi</i>	Chim-Inorganique Amphi D	Chim- Quantique Amphi D	TA02 Amphi D			
<i>Jeudi</i>	TD Chim-Org 02 CH1 (S 08)		TD CH.Analytique CH1 (S 10)	TD CH.Quantique CH1 (S 10)		
			TD TA 02 CH1 (S 08)			

EMPLOI DU TEMPS /2018-2019

Tronc-Commun SM: 2ème Année LMD Semestre 4 / Section Chimie (CH2)

	8h----9h30	9h30----11h	11h----12h30	12h30----14h	14h----15h30	15h30----17h
<i>Dimanche</i>	Thermodynamique / Cinétique Amphi D	Chim-Analytique Amphi D			TP Chimie Organique 02 CH2	
<i>Lundi</i>	TD Cinéti/Thermo CH2 (S 09)	TD Chim-Inorga CH2 (S 09)	TP (Chim-Analyt / Thermody) CH2			
<i>Mardi</i>	Anglais 04 Amphi C	Chim-Org 02 Amphi C	Thermodynamique / Cinétique Amphi C			TD Cinéti/Thermo CH2 (S 06)
<i>Mercredi</i>	Chim-Inorganique Amphi D	Chim- Quantique Amphi D	TA02 Amphi D			
<i>Jeudi</i>	TD TA 02 CH2 (S 09)	TD Chim-Org 02 CH2 (S 09)	TD CH.Quantique CH2 (S 11)	TD CH.Analytique CH2(S 11)		
		TD Chim-Org 02 CH2 (S 09)				

EMPLOI DU TEMPS /2018-2019

Tronc-Commun SM: 2èmeAnnée LMD Semestre 4 / Section Chimie (CH3)

	8h----9h30	9h30----11h	11h----12h30	12h30----14h	14h----15h30	15h30----17h
<i>Dimanche</i>	Thermodynamique / Cinétique Amphi D	Chim-Analytique Amphi D	TD CH.Analytique CH3 (S 08)	TD Cinéti/Thermo CH3 (S 08)		
<i>Lundi</i>			TD CH.Org 02 CH3 (S 07)	TD TA 02 CH3 (S 07)	TP (Chim-Analyt / Thermody) CH3	
<i>Mardi</i>	Anglais 04 Amphi C	Chim-Org 02 Amphi C	Thermodynamique / Cinétique Amphi C			
<i>Mercredi</i>	Chim-Inorganique Amphi D	Chim- Quantique Amphi D	TA02 Amphi D		TD CH.Quantique CH3 (S 06)	
<i>Jeudi</i>	TP Chimie Organique 02 CH3		TD Cinéti/Thermo CH3 (S 08)			

EMPLOI DU TEMPS /2018-2019

Tronc-Commun SM: 2ème Année LMD Semestre 4 / Section Chimie (CH4)

	8h----9h30	9h30----11h	11h----12h30	12h30----14h	14h----15h30	15h30----17h
<i>Dimanche</i>	Thermodynamique / Cinétique Amphi D	Chim-Analytique Amphi D	TD Cinéti/Thermo CH4 (S 09)	TD CH.Analytique CH4 (S 09)		
<i>Lundi</i>			TD TA 02 CH4 (S 10)	TD CH.Org 02 CH4 (S 10)	TP Chimie Organique 02 CH4	
<i>Mardi</i>	Anglais 04 Amphi C	Chim-Org 02 Amphi C	Thermodynamique / Cinétique Amphi C			
<i>Mercredi</i>	Chim-Inorganique Amphi D	Chim- Quantique Amphi D	TA02 Amphi D			TD CH.Quantique CH4 (S 06)
<i>Jeudi</i>	TP (Chim-Analyt / Thermody) CH4			TD Cinéti/Thermo CH4 (S 09)		