# Planning des visio-conférence / Niveau L3 physique fondamentale

#### **Nouveau**

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
Guellati .O	Nanoscience et	Séance 1	25-08-2020	11h00-	https://us04web.zoom.us/j/7516078968
o.gualati@univ-	nanotechnologie	Nanoscience et		12h00	6?pwd=RVpoaUdBMFlpZjMySGVwbWs
soukahras.dz		nanotechnologie			yb1VDUT09 ID de réunion : 751 6078
					9686 Code secret : univ souk
Guellati. O	Nanoscience et	Séance 2	27-08-2020	15h00-	https://us04web.zoom.us/j/7724651114
o.gualati@univ-	nanotechnologie	Nanoscience et		17h00	8?pwd=SDBWWmFQVmJvdG1QNXVo
soukahras.dz		nanotechnologie			YzlucXBIdz09 ID de réunion : 772 4651
					1148 Code secret : Univ Souk
Guellati .O	Nanoscience et	Séance 3	28-08-2020	15h00-	https://us04web.zoom.us/j/7772017397
o.gualati@univ-	nanotechnologie	Nanoscience et		17h00	6?pwd=ZzlpWCtBYmxRQ3F4NTJKNDF
soukahras.dz		nanotechnologie			6N0poQT09 ID de réunion : 777 2017
					3976 Code secret : Univ Souk
Guellati .O	Nanoscience et	Séance 4	29-08-2020	15h00-	https://us04web.zoom.us/j/7213174686
o.gualati@univ-	nanotechnologie	Nanoscience et		17h00	2?pwd=YnQ3NlQ0eUZMVk5oTS8xZFlz
soukahras.dz		nanotechnologie			UGY0Zz09 ID de réunion : 721 3174
					6862 Code secret : Univ Souk
Rebah nor	Transfert de chaleur	Transfert de chaleur par	30/08/2020	10h00 -	Google meet
nrebah@gmail.com		conduction		12h00	
Rebah nor	Transfert de chaleur	Transfert de chaleur par	31/08/2020	10h00 -	Google meet
nrebah@gmail.com		convection		12h00	
Rebah nor	Transfert de chaleur	Transfert de chaleur par	31/08/2020	10h00 -	Google meet
nrebah@gmail.com		convection		12h00	
Rebah nor	Transfert de chaleur	Cours + TD	01/09/2020	15H-17H	Google meet
nrebah@gmail.com					meet.google.com/aga-sttt-xjk
Boulouednine .M	Ethiques et Déontologie	Droits et Obligations de la	01/09/2020	10h00 -	https://meet.google.co m/ooy-vqeb-qrk
m.bouloudenine@univ-		communauté universitaire		12h00	
soukahras.dz		« Chapitre I »			
Boulouednine .M	Ethiques et Déontologie	Droits et Obligations de la	02/09/2020	10h00 -	https://meet.google.co m/ooy-vqeb-qrk
m.bouloudenine@univ-		communauté universitaire		12h00	
soukahras.dz		« Chapitre II »			

Boulouednine .M m.bouloudenine@univ- soukahras.dz	Ethiques et Déontologie	Droits et Obligations de la communauté universitaire « Chapitre III »	03/09/2020	10h00 - 12h00	https://meet.google.co m/ooy-vqeb-qrk
Boulouednine .M m.bouloudenine@univ- soukahras.dz	Ethiques et Déontologie	Droits et Obligations de la communauté universitaire «Chapitre IV»	05/09/2020	10h-12h	https://meet.google.com/ooy- vqeb-qrk https://meet.google.com/ooy- vqeb-qrk
Sammar .A a.sammar@univ- soukahras.dz	Physique nucléaire	Modèle de la goute liquide	02/09/2020	13h00- 15h00	Google meet
Sammar .A a.sammar@univ- soukahras.dz	Physique nucléaire	Réaction nucléaire	03/09/2020	13h00- 15h00	Google meet
Sammar .A a.sammar@univ- soukahras.dz	Physique nucléaire	Radioactivité	04/09/2020	13h00- 15h00	Google meet
Sammar.A a.sammar@univ- soukahras.dz	Physique nucléaire	Introduction à la physique des particules élémentaires	05/09/2020	13h00- 15h00	Google meet
Guenfoudi .R ganfoudirachid@yahoo.fr	Physique du solide	Liaisons cristalins, vibrations des atomes du reseau	12/09/2020	14h00- 16h00	meet.google.com/fvs-bnkq-ahn
Guenfoudi .R ganfoudirachid@yahoo.fr	Physique du solide	Liaisons cristalins, vibrations des atomes du reseau	13/09/2020	14h00- 16h00	meet.google.com/fvs-bnkq-ahn

## Planning des visio-conférence / Niveau L3 Chimie Analytique

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
Nait Merzoug	Méthodes spectroscopiques	1-La spectroscopie de	27-08-2020	16h à 18h	Zoom
abenlala@yahoo.fr	d'analyse	résonance magnétique			
		nucléaire (RMN).			
		2- La spectroscopie de			
		masse (SM).			
Nait Merzoug	Méthodes spectroscopiques	Spectrométrie	30-08-2020	16h à 18h	Zoom
abenlala@yahoo.fr	d'analyse	d'Absorption Atomique			
Belkadi .o	Équilibre en Solution	Aspect quantitatif et	30/08/2020	11h -13h	Free conférence
belkadiwahid@yahoo.fr		qualitatif du phénomène			
		de solubilité			
Belkadi .o	Équilibre en Solution	Aspect quantitatif et	31/08/2020	11h-13h	Free conférence
belkadiwahid@yahoo.fr		qualitatif du phénomène			
		de solubilité			
Belkadi .o	Équilibre en Solution	Explication du phénomène	01/09/2020	14h-16h0	Free conférence
belkadiwahid@yahoo.fr		de solubilité + exercices			
		d'application			
Nait Merzoug	Méthodes spectroscopiques	Travaux dirigés	01-09-2020	10h à 12h	Zoom
abenlala@yahoo.fr	d'analyse				
MAHFOUDI LEILA	Méthodes électrochimiques	Les méthodes	03/09/2020	14h à 16h	Free conférence
mahfoudi2006@yahoo.fr	d'analyse	electrogravimétriques et			
		Coulométriques			

# Planning des visio-conférence / niveau L3 Chimie Organique

#### Nouveau

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
Haiahem sakina	Chimie théorique appliquée	Chapitre 1 : Structure	27/08/2020	9 :30-11 :00	meet.google.com/jbn-rnxe-uxw
sakinahaiahem@yahoo.fr	à la réaction	Electronique des Molécules			
Haiahem sakina	Chimie théorique appliquée	Chapitre 2: Approche	28/08/2020	10 :00-12 :00	most goods som/inn tuni ivi
sakinahaiahem@yahoo.fr	à la réaction	Orbitalaire de la Réactivité			meet.google.com/ipp-tvnj-ivi
Haiahem sakina	Chimie théorique appliquée	TD01+TD02:	29/08/2020	9 :00-12 :00	meet.google.com/byj-hfiz-jay
sakinahaiahem@yahoo.fr	à la réaction	Schémas de Lewis+ Méthode V S E P R			meet.googre.com/byj-miz-jay
Haiahem sakina sakinahaiahem@yahoo.fr	Chimie théorique appliquée à la réaction	TD03+TD04: Recouvrement des Orbitales Atomiques+ rbitales Moléculaires - Modèle C.L.O.A - O.M	30/08/2020	9:00-12:00	meet.google.com/zij-csaa-rnm
Abaz Tahar	Spectroscopique	Chapitre1+chapitre 2	31/08/2020	9h30-11h30	Google meet
tahar.abbaz@univ-					
soukahras.dz					
Abaz Tahar	Spectroscopique	Chapitre3+chapitre 4	02/09/2020	8h00-09h30	Google meet
tahar.abbaz@univ-					
soukahras.dz					
Bendjedou amel	Chimie des produits naturels	Chapitre1+chapitre 2	31/08/2020	15 :00-17 :00	Google meet
amel.bendjeddou@univ-					
soukahras.dz					
Bendjedou amel	Chimie des produits naturels	Chapitre3+chapitre 4	01/09/2020	15 :00-17 :00	Google meet
amel.bendjeddou@univ-					
soukahras.dz					
Bendjedou amel	Chimie des produits naturels	TD	02/09/2020	15 :00-17 :00	Google meet
amel.bendjeddou@univ-					
soukahras.dz		54	00/00/000	101 101	
Bouchouk .D d bouchouk@yahoo.fr	La rétrosynthése organique	Rétrosynthèse	02/09/2020	10h 12h	Google meet
d.bouchouk@univ-					
soukahras.dz					
<u>504R4:1143.42</u>					

Bouchouk .D	La rétrosynthése organique	Rétrosynthèse	03/09/2020	10h 12h	Google meet
d_bouchouk@yahoo.fr					
d.bouchouk@univ-					
soukahras.dz					
Zabat .M	Chimie Industrielle	Cours	10/09/2020	11h00-12h00	meet.google.com/nss-syjf-vhw
zabat.mohamed@gmail.com					

# Planning des visio-conférence / Niveau M1 Chimie Organique

#### **Nouveau**

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
Abaz tahar tahar.abbaz@univ- soukahras.dz	Chimie des hétéro éléments	Chapitre 1 + Chapitre 2+TD	30/08/2020	9h30- 11h30	Google meet
Abaz tahar tahar.abbaz@univ- soukahras.dz	Chimie des hétéro éléments	Chapitre 3 + Chapitre 4+TD	01/09/2020	9h30- 11h30	Google meet
Haiahem sakina sakinahaiahem@yahoo.fr	Modélisation moléculaire	Chapitre 5 Les méthodes de minimisation de l'énergie et de simulation de dynamique moléculaire	03/09/2020	9 :00- 12 :00	meet.google.com/nah-izbt-ere
Haiahem sakina sakinahaiahem@yahoo.fr	Modélisation moléculaire	Chapitre 2 Introduction aux méthodes computationnelles de la mécanique quantique + Chapitre 3 Aperçu sur les méthodes avancées en mécanique quantique	4/09/2020	9 :00- 12 :00	meet.google.com/bws-jnga-qdd
Haiahem sakina sakinahaiahem@yahoo.fr	Chimie informatique 2	Hyperchem+ Gaussian	5/09/2020	9 :00- 12 :00	meet.google.com/ksm-gemi-zcn
Haiahem sakina sakinahaiahem@yahoo.fr	Modélisation moléculaire	Chapitre 6 L'utilisation de la modélisation moléculaire dans la conception des molécules bioactives	6/09/2020	9 :00- 12 :00	meet.google.com/niz-qzge-fij
Haiahem sakina sakinahaiahem@yahoo.fr	Chimie informatique 2	Chemsketch+TP	7/09/2020	9 :00- 12 :00	meet.google.com/aht-ugup-epn

#### Planning des visio-conférence / Niveau M1 physique des rayonnements

#### **Nouveau**

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
Boulouednine .M m.bouloudenine@univ- soukahras.dz	Méthodes d'analyse et de caractérisation	Chapitre I: Ellipsométrie optique	06/09/2020	10h:00à 12:00	https://meet.google.com/ooy- vqeb-qrk
Boulouednine .M m.bouloudenine@univ- soukahras.dz	Méthodes d'analyse et de caractérisation	Chapitrell: Spectroscopie des rayons X	07/09/2020	10h-12h	https://meet.google.com/ooy- vqeb-qrk
Boulouednine .M m.bouloudenine@univ- soukahras.dz	Méthodes d'analyse et de caractérisation	ChapitreIII: Spectroscopie à électrons	08/09/2020	10h-12h	https://meet.google.com/ooy- vqeb-qrk
SAYAD .Y yassine.sayad@univ- soukahras.dz	Physique Numérique et Simulation en Physique	Cours + TD	08/09/2020	<mark>8H-9H</mark>	meet.google.com/cqn-qyzy-kss
ALIOUA .K kamelalioua@gmail.com	Mécanique quantique	Cours + TD	09/09/2020	<mark>9H-11H</mark>	Google meet
ALIOUA .K kamelalioua@gmail.com	Mécanique quantique	Cours + TD	10/09/2020	9H-11H	Google meet
Messouber .A a_messouber@yahoo.fr	Optique non linéaire	cours	12/09/2020	10h- 11h30	meet.google.com/hrz-fmmq-tts le CODE: 463 647 259#
Messouber .A a_messouber@yahoo.fr	Optique non linéaire	Td	12/09/2020	14h- 15h30	meet.google.com/gcq-vayp-mbr CODE: 789 961 156#
SAYAD .Y yassine.sayad@univ- soukahras.dz	Physique Numérique et Simulation en Physique	Cours + TD	15/09/2020	8H-10H	meet.google.com/cqn-qyzy-kss

# Planning des visio-conférence / Niveau M1 physique de la matière condensée

#### **Nouveau**

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
Sammar .A a.sammar@univ- soukahras.dz	Electrodynamique	Equations de Maxwell dans le vide et propagation des ondes électromagnétiques	02/09/2020	15h-17h	Google meet
Sammar .A a.sammar@univ- soukahras.dz	Electrodynamique	Milieux diélectriques	03/09/2020	15h-17h	Google meet
Sammar .A a.sammar@univ- soukahras.dz	Electrodynamique	Milieux Magnétiques	04/09/2020	15h-17h	Google meet
Sammar .A a.sammar@univ- soukahras.dz	Electrodynamique	Propagation des ondes électromagnétiques dans les milieux	05/09/2020	15h-17h	Google meet
ALIOUA .K kamelalioua@gmail.com	Mécanique quantique	COURS + TD	09/09/2020	9H-11H	Google meet
Djefaflia .F f.djefaflia@univ- soukahras.dz	Techniques d'analyses spectrométriques	spectroscopie vibrationnelle	13/09/2020	15h00- 17h00	ZOOM
<b>Djefaflia .F</b> f.djefaflia@univ- soukahras.dz	Techniques d'analyses spectrométriques	Séance de TD	14/09/2020	15h00- 17h00	ZOOM
Djefaflia .F f.djefaflia@univ- soukahras.dz	Techniques d'analyses spectrométriques	Spectroscopie électronique	15/09/2020	15h00- 17h00	ZOOM
Djefaflia .F f.djefaflia@univ- soukahras.dz	TP de techniques spectrométriques	TP d'UV-visible	16/09/2020	15h00- 17h00	ZOOM

Djefaflia .F	TP de techniques	TP de l'infrarouge (IR)	17/09/2020	15h00-	ZOOM
f.djefaflia@univ-	spectrométriques			17h00	
soukahras.dz					

# Planning des visio-conférence / Niveau L2 physique

#### **Nouveau**

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
SAYAD.Y yassine.sayad@univ- soukahras.dz	Electronique Générale	Cours + TD	03/09/2020	8H-10H	Google meet
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	Fonction de la variable complexe	Cours + TD	07/09/2020	9h30- 11h00	meet.google.com/nqx-gnzf-itw
SAYAD.Y yassine.sayad@univ- soukahras.dz	Electronique Générale	Cours + TD	10/09/2020	8H-10H	meet.google.com/tdi-kwqi-ntn
Azouzi .F	Thermodynamique	Cours + TD	10/09/2020	10h-12h	meet.google.com/pju-rowz-zgr
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	Fonction de la variable complexe	Cours + TD	13/09/2020	10h00- 12h00	meet.google.com/zib-gpfm-vji
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	Fonction de la variable complexe	Cours + TD	15/09/2020	10h00- 12h00	meet.google.com/idr-xfzn-mnn
SAYAD.Y yassine.sayad@univ- soukahras.dz	Electronique Générale	Cours + TD	17/09/20	8H-10H	meet.google.com/tdi-kwqi-ntn
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	Fonction de la variable complexe	Cours + TD Cours + TD	17/09/2020	10h00- 12h00	meet.google.com/bsh-rauf-ayk

## Planning des visio-conférence / Niveau L2 Chimie

#### **Nouveau**

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
Khammar.R	Chimie analytique	Cours + TD	16/09/2020	14h00-	meet.google.com/pdv-njrj-zko
rachidakhammar@yahoo.com				17h00	
Khammar.R	Chimie analytique	Cours + TD	17/09/2020	14h00-	meet.google.com/weu-zejz-ivt
rachidakhammar@yahoo.com				17h00	

## Planning des visio-conférence / Niveau L1 tronc commun SM

#### **Nouveau**

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	TP Electricité	Révision TP Groupe 1	07/09/2020	11h00- 12h30	meet.google.com/gru-jhwq-yze
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	TP Electricité	Révision TP Groupe 2	08/09/2020	11h00- 12h30	meet.google.com/xrg-rkma-cyw
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	TP Electricité	Révision TP Groupe 1	10/09/2020	9h30- 11h00	meet.google.com/myh-foyz-kqs
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	TP Electricité	Révision TP Groupe 2	10/09/2020	11h00- 12h30	meet.google.com/aoz-ivdn-qeu
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	TP Electricité	Révision TP Groupe 1	14/09/2020	9h30- 11h00	meet.google.com/udi-rrmv-ikc
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	TP Electricité	Révision TP Groupe 2	14/09/2020	11h00- 12h30	meet.google.com/hwo-nehx-yfe

# Faculté des sciences / Département sciences de la matière Planning des visio-conférence / Niveau M1 chimie Analytique

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
BERREDJEM	Chimie de surface	COURS + TD	08/09/2020	18H30	ZOOM
BERREDJEM	Méthodes radiochimiques	COURS + TD	09/09/2020	18H30	ZOOM