

**Faculté des sciences / Département sciences de la matière**  
**Planning des visio-conférence / Niveau L3 physique fondamentale**

**Nouveau**

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
<b>Guellati .O</b> o.gualati@univ-soukahras.dz	Nanoscience et nanotechnologie	Séance 1 Nanoscience et nanotechnologie	25-08-2020	11h00-12h00	<a href="https://us04web.zoom.us/j/75160789686?pwd=RVpoaUdBMFlpZjMySGVwbWsyb1VDUT09IDdeRéunion:75160789686CodeSecret:univsouk">https://us04web.zoom.us/j/75160789686?pwd=RVpoaUdBMFlpZjMySGVwbWsyb1VDUT09IDdeRéunion:75160789686CodeSecret:univsouk</a>
<b>Guellati .O</b> o.gualati@univ-soukahras.dz	Nanoscience et nanotechnologie	Séance 2 Nanoscience et nanotechnologie	27-08-2020	15h00-17h00	<a href="https://us04web.zoom.us/j/77246511148?pwd=SDBWWmFQVmJvdG1QNjVvYzluXBlz09IDdeRéunion:77246511148CodeSecret:UnivSouk">https://us04web.zoom.us/j/77246511148?pwd=SDBWWmFQVmJvdG1QNjVvYzluXBlz09IDdeRéunion:77246511148CodeSecret:UnivSouk</a>
<b>Guellati .O</b> o.gualati@univ-soukahras.dz	Nanoscience et nanotechnologie	Séance 3 Nanoscience et nanotechnologie	28-08-2020	15h00-17h00	<a href="https://us04web.zoom.us/j/77720173976?pwd=ZzlpWCtBYmxRQ3F4NTJKNDF6N0poQT09IDdeRéunion:77720173976CodeSecret:UnivSouk">https://us04web.zoom.us/j/77720173976?pwd=ZzlpWCtBYmxRQ3F4NTJKNDF6N0poQT09IDdeRéunion:77720173976CodeSecret:UnivSouk</a>
<b>Guellati .O</b> o.gualati@univ-soukahras.dz	Nanoscience et nanotechnologie	Séance 4 Nanoscience et nanotechnologie	29-08-2020	15h00-17h00	<a href="https://us04web.zoom.us/j/72131746862?pwd=YnQ3NIQ0eUZMVk5oTS8xZFZlZGUyOz09IDdeRéunion:72131746862CodeSecret:UnivSouk">https://us04web.zoom.us/j/72131746862?pwd=YnQ3NIQ0eUZMVk5oTS8xZFZlZGUyOz09IDdeRéunion:72131746862CodeSecret:UnivSouk</a>
<b>Rebah nor</b> <a href="mailto:nrebah@gmail.com">nrebah@gmail.com</a>	Transfert de chaleur	Transfert de chaleur par conduction	30/08/2020	10h00 - 12h00	Google meet
<b>Rebah nor</b> <a href="mailto:nrebah@gmail.com">nrebah@gmail.com</a>	Transfert de chaleur	Transfert de chaleur par convection	31/ 08/2020	10h00 - 12h00	Google meet
<b>Rebah nor</b> <a href="mailto:nrebah@gmail.com">nrebah@gmail.com</a>	Transfert de chaleur	Transfert de chaleur par convection	31/ 08/2020	10h00 - 12h00	Google meet
<b>Rebah nor</b> <a href="mailto:nrebah@gmail.com">nrebah@gmail.com</a>	Transfert de chaleur	Cours + TD	01/09/2020	15H-17H	Google meet <a href="https://meet.google.com/aga-sttt-xjk">meet.google.com/aga-sttt-xjk</a>
<b>Boulouednine .M</b> m.bouloudenine@univ-soukahras.dz	Ethiques et Déontologie	Droits et Obligations de la communauté universitaire « Chapitre I »	01/09/2020	10h00 - 12h00	<a href="https://meet.google.com/ooy-vqeb-qrk">https://meet.google.com/ooy-vqeb-qrk</a>
<b>Boulouednine .M</b> <a href="mailto:m.bouloudenine@univ-soukahras.dz">m.bouloudenine@univ-soukahras.dz</a>	Ethiques et Déontologie	Droits et Obligations de la communauté universitaire « Chapitre II »	02/09/2020	10h00 - 12h00	<a href="https://meet.google.com/ooy-vqeb-qrk">https://meet.google.com/ooy-vqeb-qrk</a>

<b>Boulouednine .M</b> m.bouloudenine@univ-soukahras.dz	Ethiques et Déontologie	Droits et Obligations de la communauté universitaire « Chapitre III »	03/09/2020	10h00 - 12h00	<a href="https://meet.google.com/ooy-vqeb-qrk">https://meet.google.com/ooy-vqeb-qrk</a>
<b>Boulouednine .M</b> m.bouloudenine@univ-soukahras.dz	Ethiques et Déontologie	Droits et Obligations de la communauté universitaire «Chapitre IV»	05/09/2020	10h-12h	<a href="https://meet.google.com/ooy-vqeb-qrk">https://meet.google.com/ooy-vqeb-qrk</a> <a href="https://meet.google.com/ooy-vqeb-qrk">https://meet.google.com/ooy-vqeb-qrk</a>
<b>Sammar .A</b> a.sammar@univ-soukahras.dz	Physique nucléaire	Modèle de la goutte liquide	02/09/2020	13h00-15h00	Google meet
<b>Sammar .A</b> a.sammar@univ-soukahras.dz	Physique nucléaire	Réaction nucléaire	03/09/2020	13h00-15h00	Google meet
<b>Sammar .A</b> a.sammar@univ-soukahras.dz	Physique nucléaire	Radioactivité	04/09/2020	13h00-15h00	Google meet
<b>Sammar.A</b> a.sammar@univ-soukahras.dz	Physique nucléaire	Introduction à la physique des particules élémentaires	05/09/2020	13h00-15h00	Google meet
<b>Guenfoudi .R</b> ganfoudirachid@yahoo.fr	Physique du solide	Liaisons cristallins, vibrations des atomes du réseau	12/09/2020	14h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/fvs-bnkq-ahn">meet.google.com/fvs-bnkq-ahn</a>
<b>Guenfoudi .R</b> ganfoudirachid@yahoo.fr	Physique du solide	Liaisons cristallins, vibrations des atomes du réseau	13/09/2020	14h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/fvs-bnkq-ahn">meet.google.com/fvs-bnkq-ahn</a>
<b>Guenfoudi .R</b> ganfoudirachid@yahoo.fr	Physique du solide	Liaisons cristallins, vibrations des atomes du réseau	14/09/2020	11h00-13h00	<a href="https://meet.google.com/xce-vyrm-mvv">meet.google.com/xce-vyrm-mvv</a>
<b>Guenfoudi .R</b> ganfoudirachid@yahoo.fr	Physique du solide	Magnétisme des Solides	15/09/2020	10h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/his-fnxn-fts">meet.google.com/his-fnxn-fts</a>
<b>Abdelouahed .S</b> abdelouahed.samir@gmail.com	Physique atomique	Cours + TD	20/09/2020	10h00-1200	Google meet

**Remarque : les étudiants doivent contacter les enseignants par mail pour plus d'information et avoir le lien de contact pour accéder aux cours .**

**Faculté des sciences / Département sciences de la matière**  
**Planning des visio-conférence / Niveau L3 Chimie Analytique**

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

**Remarque : les étudiants doivent contacter les enseignants par mail pour plus d'information et avoir le lien de contact pour accéder aux cours.**

## Faculté des sciences / Département sciences de la matière

### Planning des visio-conférence / niveau L3 Chimie Organique

**Nouveau**

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
<b>Haiahem sakina</b> sakinahaiahem@yahoo.fr	Chimie théorique appliquée à la réaction	Chapitre 1 : Structure Electronique des Molécules	27/08/2020	9 :30-11 :00	meet.google.com/jbn-rnx-uxw
<b>Haiahem sakina</b> sakinahaiahem@yahoo.fr	Chimie théorique appliquée à la réaction	Chapitre 2: Approche Orbitale de la Réactivité	28/08/2020	10 :00-12 :00	<a href="https://meet.google.com/jpp-tvni-ivi">meet.google.com/jpp-tvni-ivi</a>
<b>Haiahem sakina</b> sakinahaiahem@yahoo.fr	Chimie théorique appliquée à la réaction	TD01+TD02 : Schémas de Lewis+ Méthode V S E P R	29/08/2020	9 :00-12 :00	<a href="https://meet.google.com/byj-hfiz-jay">meet.google.com/byj-hfiz-jay</a>
<b>Haiahem sakina</b> sakinahaiahem@yahoo.fr	Chimie théorique appliquée à la réaction	TD03+TD04: Recouvrement des Orbitales Atomiques+ orbitales Moléculaires - Modèle C.L.O.A - O.M	30/08/2020	9 :00-12 :00	<a href="https://meet.google.com/zij-csaa-rnm">meet.google.com/zij-csaa-rnm</a>
<b>Abaz Tahar</b> tahar.abbaz@univ-soukahras.dz	Spectroscopique	Chapitre1+chapitre 2	31/08/2020	9h30-11h30	Google meet
<b>Abaz Tahar</b> tahar.abbaz@univ-soukahras.dz	Spectroscopique	Chapitre3+chapitre 4	02/09/2020	8h00-09h30	Google meet
<b>Bendjedou amel</b> amel.bendjeddou@univ-soukahras.dz	Chimie des produits naturels	Chapitre1+chapitre 2	31/08/2020	15 :00-17 :00	Google meet
<b>Bendjedou amel</b> amel.bendjeddou@univ-soukahras.dz	Chimie des produits naturels	Chapitre3+chapitre 4	01/09/2020	15 :00-17 :00	Google meet
<b>Bendjedou amel</b> amel.bendjeddou@univ-soukahras.dz	Chimie des produits naturels	TD	02/09/2020	15 :00-17 :00	Google meet
<b>Bouchouk .D</b> <a href="mailto:d_bouchouk@yahoo.fr">d_bouchouk@yahoo.fr</a> <a href="mailto:d.bouchouk@univ-soukahras.dz">d.bouchouk@univ-soukahras.dz</a>	La rétrosynthèse organique	Rétrosynthèse	02/09/2020	10h 12h	Google meet

<b>Bouchouk .D</b> <a href="mailto:d_bouchouk@yahoo.fr">d_bouchouk@yahoo.fr</a> d.bouchouk@univ-soukahras.dz	La rétrosynthèse organique	Rétrosynthèse	03/09/2020	10h 12h	Google meet
<b>Zabat .M</b> <a href="mailto:zabat.mohamed@gmail.com">zabat.mohamed@gmail.com</a>	Chimie Industrielle	Cours	10/09/2020	11h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/nss-syjf-vhw">meet.google.com/nss-syjf-vhw</a>

**Remarque : les étudiants doivent contacter les enseignants par mail pour plus d'information et avoir le lien de contact pour accéder aux cours.**

**Faculté des sciences / Département sciences de la matière**  
**Planning des visio-conférence / Niveau M1 Chimie Organique**

**Nouveau**

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
<b>Abaz tahar</b> tahar.abbaz@univ-soukahras.dz	Chimie des hétéro éléments	Chapitre 1 + Chapitre 2+TD	30/08/2020	9h30-11h30	Google meet
<b>Abaz tahar</b> tahar.abbaz@univ-soukahras.dz	Chimie des hétéro éléments	Chapitre 3 + Chapitre 4+TD	01/09/2020	9h30-11h30	Google meet
<b>Haiahem sakina</b> 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	<a href="https://meet.google.com/nah-izbt-ere">meet.google.com/nah-izbt-ere</a>
<b>Haiahem sakina</b> 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	<a href="https://meet.google.com/bws-jnga-qdd">meet.google.com/bws-jnga-qdd</a>
<b>Haiahem sakina</b> sakinahaiahem@yahoo.fr	Chimie informatique 2	Hyperchem+ Gaussian	5/09/2020	9 :00-12 :00	<a href="https://meet.google.com/ksm-gemi-zcn">meet.google.com/ksm-gemi-zcn</a>
<b>Haiahem sakina</b> 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	<a href="https://meet.google.com/niz-qzqe-fij">meet.google.com/niz-qzqe-fij</a>
<b>Haiahem sakina</b> sakinahaiahem@yahoo.fr	Chimie informatique 2	Chemsketch+TP	7/09/2020	9 :00-12 :00	<a href="https://meet.google.com/aht-ugup-epn">meet.google.com/aht-ugup-epn</a>

**Remarque : les étudiants doivent contacter les enseignants par mail pour plus d'information et avoir le lien de contact pour accéder aux cours.**

**Faculté des sciences / Département sciences de la matière**  
**Planning des visio-conférence / Niveau M1 physique des rayonnements**

**Nouveau**

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

**Remarque : les étudiants doivent contacter les enseignants par mail pour plus d'information et avoir le lien de contact pour accéder aux cours.**

**Faculté des sciences / Département sciences de la matière**  
**Planning des visio-conférence / Niveau M1 physique de la matière condensée**

**Nouveau**

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



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

**Remarque : les étudiants doivent contacter les enseignants par mail pour plus d'information et avoir le lien de contact pour accéder aux cours.**

**Faculté des sciences / Département sciences de la matière**  
**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	<a href="https://meet.google.com/nqx-gnzf-itw">meet.google.com/nqx-gnzf-itw</a>
SAYAD.Y yassine.sayad@univ-soukahras.dz	Electronique Générale	Cours + TD	10/09/2020	8H-10H	<a href="https://meet.google.com/tdi-kwqi-ntn">meet.google.com/tdi-kwqi-ntn</a>
Azouzi .F	Thermodynamique	Cours + TD	10/09/2020	10h-12h	<a href="https://meet.google.com/pju-rowz-zgr">meet.google.com/pju-rowz-zgr</a>
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	Fonction de la variable complexe	Cours + TD	13/09/2020	10h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/zib-gpfm-vji">meet.google.com/zib-gpfm-vji</a>
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	Fonction de la variable complexe	Cours + TD	15/09/2020	10h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/idr-xfzn-mnn">meet.google.com/idr-xfzn-mnn</a>
SAYAD.Y yassine.sayad@univ-soukahras.dz	Electronique Générale	Cours + TD	17/09/20	8H-10H	<a href="https://meet.google.com/tdi-kwqi-ntn">meet.google.com/tdi-kwqi-ntn</a>
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	Fonction de la variable complexe	Cours + TD Cours + TD	17/09/2020	10h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/bsh-rauf-ayk">meet.google.com/bsh-rauf-ayk</a>

**Remarque : les étudiants doivent contacter les enseignants par mail pour plus d'information et avoir le lien de contact pour accéder aux cours.**

Faculté des sciences / Département sciences de la matière

Planning des visio-conférence / Niveau L2 Chimie

Nouveau

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
Khammar.R rachidakhammar@yahoo.com	Chimie analytique	Cours + TD	16/09/2020	14h00-17h00	<a href="https://meet.google.com/pdv-njrj-zko">meet.google.com/pdv-njrj-zko</a>
Khammar.R rachidakhammar@yahoo.com	Chimie analytique	Cours + TD	17/09/2020	14h00-17h00	<a href="https://meet.google.com/weu-zejz-ivt">meet.google.com/weu-zejz-ivt</a>
Azouz .M azouz_mounir@yahoo.fr	Chimie organique 2	Cours + TD	20/09/2020	10h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/vyr-wgdf-nyi">meet.google.com/vyr-wgdf-nyi</a>
Azouz .M azouz_mounir@yahoo.fr	Chimie organique 2	Cours + TD	21/09/2020	10h00-12h00	Google meet

Remarque : les étudiants doivent contacter les enseignants par mail pour plus d'information et avoir le lien de contact pour accéder aux cours.

**Faculté des sciences / Département sciences de la matière**  
**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	<a href="https://meet.google.com/gru-jhwq-yze">meet.google.com/gru-jhwq-yze</a>
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	TP Electricité	Révision TP Groupe 2	08/09/2020	11h00-12h30	<a href="https://meet.google.com/xrg-rkma-cyw">meet.google.com/xrg-rkma-cyw</a>
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	TP Electricité	Révision TP Groupe 1	10/09/2020	9h30-11h00	<a href="https://meet.google.com/myh-foyz-kqs">meet.google.com/myh-foyz-kqs</a>
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	TP Electricité	Révision TP Groupe 2	10/09/2020	11h00-12h30	<a href="https://meet.google.com/aoz-ivdn-qeu">meet.google.com/aoz-ivdn-qeu</a>
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	TP Electricité	Révision TP Groupe 1	14/09/2020	9h30-11h00	<a href="https://meet.google.com/udi-rrmv-ikc">meet.google.com/udi-rrmv-ikc</a>
Chefrour .M Tahar chefrour@hotmail.fr	TP Electricité	Révision TP Groupe 2	14/09/2020	11h00-12h30	<a href="https://meet.google.com/hwo-nehx-yfe">meet.google.com/hwo-nehx-yfe</a>
Mezred.Y youcef_mezred@yahoo.fr	Informatique 2	Cours + TD	14/09/2020	14h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/dhn-kbye-ofy">https://meet.google.com/dhn-kbye-ofy</a>
Mezred.Y youcef_mezred@yahoo.fr	Informatique 2	Cours + TD	16/09/2020	14h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/dhn-kbye-ofy">https://meet.google.com/dhn-kbye-ofy</a>
Mezred.Y <a href="mailto:youcef_mezred@yahoo.fr">youcef_mezred@yahoo.fr</a>	Informatique 2	Cours + TD	18/09/2020	14h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/dhn-kbye-ofy">https://meet.google.com/dhn-kbye-ofy</a>
Mezred.Y youcef_mezred@yahoo.fr	Informatique 2	Cours + TD	20/09/2020	14h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/dhn-kbye-ofy">https://meet.google.com/dhn-kbye-ofy</a>

**Remarque : les étudiants doivent contacter les enseignants par mail pour plus d'information et avoir le lien de contact pour accéder aux cours.**

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

**Nouveau**

Enseignant	Module	Intitulé de la conférence	Date	Horaire	Lien
<b>BERREDJEM</b> y_berredjem@yahoo.fr	<b>Chimie de surface</b>	COURS + TD	08/09/2020	18H30	ZOOM
<b>BERREDJEM</b> y_berredjem@yahoo.fr	<b>Méthodes radiochimiques</b>	COURS + TD	09/09/2020	18H30	ZOOM
<b>BERREDJEM</b> y_berredjem@yahoo.fr	Méthodes d'analyses radiochimique	COURS + TD	13/09/2020	18H30	ZOOM
<b>BERREDJEM</b> y_berredjem@yahoo.fr	chimie des surfaces	COURS + TD	15/09/2020	18H30	ZOOM
Bensegueni.R rafik.bensegueni@univ-soukahrass.dz	Informatique appliquée	TP Utilisation du logiciel ArgusLab	21/09/2020	15h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/rfo-cbgu-ret">https://meet.google.com/rfo-cbgu-ret</a>

**Remarque : les étudiants doivent contacter les enseignants par mail pour plus d'information et avoir le lien de contact pour accéder aux cours.**