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 | <mark>01/09/2020</mark> | 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 | |
| <u>soukahras.dz</u> | | « 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 | |
| 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 | |
| sakinahaiahem@yahoo.fr | à la réaction | Schémas de Lewis+ Méthode V S E P R | | | meet.google.com/byj-hfiz-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 | | 56 | 22 /22 /222 | 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>Soundinusiae</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 | 9H-11H | Google meet |
| ALIOUA .K kamelalioua@gmail.com | Mécanique quantique | Cours + TD | 10/09/2020 | 9H-11H | Google meet |

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

Nouveau

| Enseignant | Module | Intitulé de la conférence | Date | Horaire | Lien |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------|-------------|
| Sammar .A | Electrodynamique | Equations de Maxwell | 02/09/2020 | 15h-17h | Google meet |
| a.sammar@univ- | | dans le vide et propagation | | | |
| soukahras.dz | | des ondes | | | |
| | | électromagnétiques | | | |
| Sammar .A | Electrodynamique | Milieux diélectriques | 03/09/2020 | 15h-17h | Google meet |
| a.sammar@univ- | | | | | |
| soukahras.dz | | | | | |
| Sammar .A | Electrodynamique | Milieux Magnétiques | 04/09/2020 | 15h-17h | Google meet |
| a.sammar@univ- | | | | | |
| soukahras.dz | | | | | |
| Sammar .A | Electrodynamique | Propagation des ondes | 05/09/2020 | 15h-17h | Google meet |
| a.sammar@univ- | | électromagnétiques dans | | | |
| soukahras.dz | | les milieux | | | |
| ALIOUA .K | Mécanique quantique | COURS + TD | 09/09/2020 | <mark>9H-11H</mark> | Google meet |
| kamelalioua@gmail.com | | | | | |

Planning des visio-conférence / Niveau L2 physique Fondamentale

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 |

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 |

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 |