# 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=YnQ3NIQ0eUZMVk5oTS8xZFIz        |
| 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   |                                       |
| <mark>Rebah nor</mark> | 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<br>m.bouloudenine@univ-<br>soukahras.dz | Ethiques et Déontologie | Droits et Obligations de la<br>communauté universitaire<br>« Chapitre III » | 03/09/2020 | 10h00 -<br>12h00 | https://meet.google.co m/ooy-vqeb-qrk  |
|---|-------------------------|---|------------|------------------|--|
| Boulouednine .M<br>m.bouloudenine@univ-<br>soukahras.dz | Ethiques et Déontologie | Droits et Obligations<br>de la communauté<br>universitaire «Chapitre<br>IV» | 05/09/2020 | 10h-12h          | https://meet.google.com/ooy-<br>vqeb-qrk<br>https://meet.google.com/ooy-<br>vqeb-qrk |
| Sammar .A<br>a.sammar@univ-<br>soukahras.dz             | Physique nucléaire      | Modèle de la goute liquide  | 02/09/2020 | 13h00-<br>15h00  | Google meet  |
| Sammar .A<br>a.sammar@univ-<br>soukahras.dz             | Physique nucléaire      | Réaction nucléaire  | 03/09/2020 | 13h00-<br>15h00  | Google meet  |
| Sammar .A<br>a.sammar@univ-<br>soukahras.dz             | Physique nucléaire      | Radioactivité   | 04/09/2020 | 13h00-<br>15h00  | Google meet  |
| Sammar.A<br>a.sammar@univ-<br>soukahras.dz              | Physique nucléaire      | Introduction à la physique<br>des particules élémentaires                   | 05/09/2020 | 13h00-<br>15h00  | Google meet  |

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

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

# Planning des visio-conférence / niveau L3 Chimie Organique

| 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 | meet.google.com/ipp-tvnj-ivi |
| sakinahaiahem@yahoo.fr  | à la réaction                               | Orbitalaire de la Réactivité   |            |               | meet.googie.com/ipp-tvnj-ivi |
| Haiahem sakina<br>sakinahaiahem@yahoo.fr                      | Chimie théorique appliquée<br>à la réaction | TD01+TD02 : Schémas de Lewis+ Méthode V S E P R  | 29/08/2020 | 9:00-12:00    | meet.google.com/byj-hfiz-jay |
| Haiahem sakina<br>sakinahaiahem@yahoo.fr                      | Chimie théorique appliquée<br>à la réaction | TD03+TD04: Recouvrement<br>des Orbitales Atomiques+<br>rbitales Moléculaires - Modèle<br>C.L.O.A - O.M | 30/08/2020 | 9:00-12:00    | meet.google.com/zij-csaa-rnm |
| Abaz Tahar<br>tahar.abbaz@univ-<br>soukahras.dz               | Spectroscopique                             | Chapitre1+chapitre 2   | 31/08/2020 | 9h30-11h30    | Google meet                  |
| Abaz Tahar<br>tahar.abbaz@univ-<br>soukahras.dz               | Spectroscopique                             | Chapitre3+chapitre 4   | 02/09/2020 | 8h00-09h30    | Google meet                  |
| Bendjedou amel<br>amel.bendjeddou@univ-<br>soukahras.dz       | Chimie des produits naturels                | Chapitre1+chapitre 2   | 31/08/2020 | 15 :00-17 :00 | Google meet                  |
| Bendjedou amel<br>amel.bendjeddou@univ-<br>soukahras.dz       | Chimie des produits naturels                | Chapitre3+chapitre 4   | 01/09/2020 | 15 :00-17 :00 | Google meet                  |
| Bendjedou amel<br>amel.bendjeddou@univ-<br>soukahras.dz       | Chimie des produits naturels                | TD   | 02/09/2020 | 15 :00-17 :00 | Google meet                  |
| Bouchouk .D d bouchouk@yahoo.fr d.bouchouk@univ- soukahras.dz | La rétrosynthése organique                  | Rétrosynthèse  | 02/09/2020 | 10h 12h       | Google meet                  |

| Bouchouk .D         | La rétrosynthése organique | Rétrosynthèse | 03/09/2020 | 10h 12h | Google meet |
|---------------------|----------------------------|---------------|------------|---------|-------------|
| d_bouchouk@yahoo.fr |                            |               |            |         |             |
| d.bouchouk@univ-    |                            |               |            |         |             |
| soukahras.dz        |                            |               |            |         |             |

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

| Enseignant        | Module                     | Intitulé de la conférence  | Date       | Horaire | Lien        |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|------------|---------|-------------|
| Abaz tahar        | Chimie des hétéro éléments | Chapitre 1 + Chapitre 2+TD | 30/08/2020 | 9h30-   | Google meet |
| tahar.abbaz@univ- |                            |                            |            | 11h30   |             |
| soukahras.dz      |                            |                            |            |         |             |
| Abaz tahar        | Chimie des hétéro éléments | Chapitre 3 + Chapitre 4+TD | 01/09/2020 | 9h30-   | Google meet |
| tahar.abbaz@univ- |                            |                            |            | 11h30   |             |
| soukahras.dz      |                            |                            |            |         |             |

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

#### Nouveau

| Enseignant  | Module  | Intitulé de la conférence                    | Date       | Horaire          | Lien                                     |
|---|---|--|------------|------------------|--|
| Boulouednine .M<br>m.bouloudenine@univ-<br>soukahras.dz | Méthodes d'analyse et de caractérisation        | Chapitre I:<br>Ellipsométrie optique         | 06/09/2020 | 10h:00à<br>12:00 | https://meet.google.com/ooy-<br>vqeb-qrk |
| Boulouednine .M<br>m.bouloudenine@univ-<br>soukahras.dz | Méthodes d'analyse et de caractérisation        | Chapitrell:<br>Spectroscopie des<br>rayons X | 07/09/2020 | 10h-12h          | https://meet.google.com/ooy-<br>vqeb-qrk |
| Boulouednine .M<br>m.bouloudenine@univ-<br>soukahras.dz | Méthodes d'analyse et de caractérisation        | ChapitreIII:<br>Spectroscopie à<br>électrons | 08/09/2020 | 10h-12h          | https://meet.google.com/ooy-<br>vqeb-qrk |
| SAYAD .Y<br>yassine.sayad@univ-<br>soukahras.dz         | Physique Numérique et<br>Simulation en Physique | Cours + TD                                   | 08/09/2020 | 8H-10H           | Google meet                              |

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

| 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                 |            |         |             |

# Planning des visio-conférence / Niveau L2 physique Fondamentale

#### Nouveau

| Enseignant          | Module                | Intitulé de la conférence | Date       | Horaire | Lien        |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|------------|---------|-------------|
| SAYAD.Y             | Electronique Générale | Cours + TD                | 03/09/2020 | 8H-10H  | Google meet |
| yassine.sayad@univ- |                       |                           |            |         |             |
| soukahras.dz        |                       |                           |            |         |             |