

Fwd: Résumé de votre questionnaire : sc_ELC_S8 - Choix des cours électifs du S8

1 message

Matheus Luis <matheus.luis@ecl21.ec-lyon.fr>

To: Tulio Navarro Tutui <tulio.navarro-tutui@ecl21.ec-lyon.fr>

Thu, Dec 23, 2021 at 22:27

---- Mensagem encaminhada ----

De: Anonymous-User WWW <webuser@ecl11.servers.ec-lyon.fr>

Para: matheus luis <matheus.luis@ecl21.ec-lyon.fr>, catherine musy <catherine.musy@ec-lyon.fr>

Enviadas: Mon, 13 Dec 2021 01:27:24 +0100 (CET)

Assunto: Résumé de votre questionnaire : sc_ELC_S8 - Choix des cours électifs du S8

Une deuxième AF sera ensuite affectée à chacun par ordre de mise M2 décroissante en fonction des voeux exprimés (la mieux placée possible dans l'ordre des voeux), des places disponibles dans les AF et des créneaux encore disponibles pour l'élève.

verteur des voeux des places disponibles dans les AF et des créneaux encore disponibles pour l'élève.

verteur des voeux des voe

Etc... jusqu'à 5 AF.

Les mises doivent donc être décroissantes : M1>=M2>=M3>=M4>=M5 avec M1+M2+M3+M4+M5 = 100. Les mises non entières sont autorisées.

<br/

/>
/>clarion //b>Mise 2 : <i>22</i>Virion />
Virion />>b/Mise sur la dème affectation //b>Mise 4 : <i>15</i>Virion />
Virion //b>Mise sur la dème affectation //b>Mise 5 : <i>10</i>Virion //b>Pour vérification, saisissez la somme de vos mises

er attribué soit celui qui donne lieu à incompatibilité d'emploi du temps le cas échéant.

/> J'ai postulé pour un cours du CHELS

/> <i> Réponse : non</i>

/>

/> ci> Réponse : non</i>

/> correspond à son créneau dans la semaine (ex : A = lundi matin). Une seule AF du même créneau peut être affectée à un élève.

/> cb>Classez toutes les AF par ordre de choix décroissant (le choix 1 correspondant à l'AF à laquelle vous tenez le plus).

/> cbr/>

Les titres en gras correspondent aux cours enseignés en langue anglaise ou en mixte anglais-français.

Attention : si vous ne classez pas toutes les AF, vous prenez le risque d'être affecté(e) aléatoirement.

<i>1 -

Finance d'entreprise - C-9 - S. MIRA </i>

Ingénierie pour la santé - B-5 - E. LAURENCEAU, R. RIEGER</i></r>

Savoir choisir un matériau - E-5 - V. FRIDRICI</i>
 <i>4 -

Finance de marché - F-1 - C. DE PERETTI</i>

<i>> - <i>5 -

Physico-chimie des surfaces et des Interfaces - D-4 - D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ</i>

/> <i>6 -

Analyser et observer la matière - C-5 - F. DASSENOY, .M PHANER GOUTORBE</i>

Marketing - B-12 - S MIRA </i>

<i>>8 -

<bs/>Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations - F-9 - F. DUBREUIL, M. SALVIA</i>

/> <i>>9 -

Elaboration de pièces techniques - B-8 - B. HOUX, D. MAZUYER</i>

Ingénierie des Procédés Industriels - E-4 - E. BLANCO, J. CLOAREC</i>

i>10 -

```
Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques - F-11 - E. MIRONESCU, C.
BLANCHET</i><br/>
                                <i>12 -
Conception d'un emballage responsable - B-10 - C. GIRAUD-MAINAND, M. SALVIA</i>
                                                                                                                                        <i>13 -
Ingénierie Nucléaire - B-4 - A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN</i>
<bs/><b>Les Métamatériaux Mécaniques</b> - A-2 - M. COLLET, O. BAREILLE</i><br/>>ctr/>
Entreprendre et innover - F-7 - P. SERRAFERO, T. FARGERE</i><br/>
/>
<bs/><b>An Introduction to Meteorology and Oceanography</b> - C-3 - P. SALIZZONI, R. PERKINS</i>
                                                                                                                                                <i>18
<b>Vivant, Information et Système</b> - A-10 - B. LAFAY, G. SCORLETTI, J. HUILLERY
</i><br />
                 <i>19 -
Prototypage rapide par Fablab - B-6 - B. HOUX, D. NAVARRO</i>
Propulseurs aéronautiques - E-7 - X OTTAVY</i><br/>> <i>>21 -
Mécanique des sols - C-6 - E. VINCENS, F. FROIIO</i>
PLM - Maquette numérique - D-6 - D. LACOUR</i><br/>
Du micro au macro en mécanique - E-6 - A. DANESCU, M. CREYSSELS</i><br/>
<b>Dynamique des rotors en ingénierie mécanique</b> - A-6 - F. THOUVEREZ, L BLANC</i><br/>
<i>> <i>>25 -
<b>Surfaces, friction, vibrations</b> - E-10 - D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET</i>
Mécanique des structures minces : Plaques et Coques - A-7 - C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC</i>
                                                                                                                                               <i>27 -
<b>Méthodes numériques en mécanique</b> - A-8 - F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ</i>
      <i>28 -
Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre - A-1 - A. ZINE</i>
Eoliennes - D-9 - E. VAGNON, P. DUQUESNE</i><br/>
/> <i>>30 -
<br/><b>Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit </b>- D-2 - A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND</i>
           <i>31 -
Simulation multiphysique en conception mécanique - C-7 - M. COLLET, S. BESSET</i>
                                                                                                                                 <i>32 -
Les enjeux de la transition écologique - A-12 - .L FLANDRIN, R. SAUZET</i>
Des déchets et des hommes - F-10 - R. SAUZET</i>
                                                                                 <i>34 -
Mathématiques appliquées à la biologie - C-1 - L. SEPPECHER, P. MICHEL</i><br/>or /> <i>35 -
Mondialisation et transculturalités - E-9 - C. LACOIN</i><br/> <i>36 -
Philosophie des sciences et techniques - C-8 - R. SAUZET</i><br/>br /> <i>37 -
Sociologie des comportements politiques - B-9 - N. HOURCADE</i>
Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles - D-7 - J. VACHERAND REVEL</i><hr/>
<hr/>
<br/><b>Introduction aux vibrations aléatoires</b> - D-11 - A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET</i>
/>
      <i>40 -
<b>Systèmes mécatroniques intelligents</b> - F-2 - A. KORNIIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET</i>
/>
<b>Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques</b> - D-5 - M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI</i>
      <i>42 -
Ingénierie et systèmes Haute Tension - F-3 - A. ZOUAGHI, E. VAGNON</i><br/>> <i>>4i>43 -
<bs/><b>Design optimal et mécanique des fluides numérique</b> - F-8 - C. CORRE, S. AUBERT</i>
                                                                                                                                           <i>44 -
Optique et Photonique pour I'Ingénieur - A-5 - A. CALLARD, E. DROUARD</i>
Circuits et dispositifs en micro-ondes - C-2 - A. BREARD, L. PACE</i>
Collaborer et manager à l'ère du numérique - E-2 - J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE</i>
      <i>47 -
/>
Ordre, chaos, fractales - F-5 - C. BAILLY, D. DRAGNA</i>
                                                                                       <i>48 -
<b>Capteurs et traitement d&#39;images</b> - C-4 - D. NAVARRO, L. CHEN</i>
Antennes, signal et processeurs - F-6 - A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY</i><br/>or /> <i>50 - <b>Acoustique
musicale</b> - F-4 - M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER</i>
                                                                                           <i>51 -
Systèmes autonomes de production (SAP) - D-8 - A. KORNIIENKO, E. BOUTLEUX</i>
                                                                                                                               <i>52 -
Algorithmes collaboratifs et applications - B-2 - A. SAIDI, P. MICHEL</i>
Algorithme et raisonnement - E-1 - A. SAIDI, E. DELLANDREA</i>
Applications Web - D-3 - D MULLER, R. CHALON</i><br/>
                                                                                  <i>55 -
<b>Nachine Learning et Applications</b> - D-1 - C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO</i>
Programmation des interfaces graphiques en C++ - A-11 - E. DELLANDREA, S. DERRODE</i>
      <i>57 -
Analyse fonctionnelle: théorie et applications - B-1 - M. MARION</i>
```