Zimbra

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

De : Anonymous-User WWW <webuser@ecl11.servers.ec- dim., 12 déc. 2021 22:43

lyon.fr>

Objet : Résumé de votre questionnaire : sc_ELC_S8 - Choix des

cours électifs du S8

À: gabriel barbosa-paganini <gabriel.barbosa-paganini@ecl21.ec-lyon.fr>, catherine musy

<catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : dimanche 12 décembre 2021 à 22:43 Questionnaire : sc ELC S8 - Choix des cours électifs du S8

Explication

Une première Action de Formation (AF) sera affectée à chaque élève par ordre de mise M1 décroissante en fonction des voeux exprimés (la mieux placée possible dans l'ordre des voeux) et des places disponibles dans les AF. 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.

Etc... jusqu'à 5 AF.

Principe : une forte M1 signifie que vous tenez fortement à avoir votre 1er choix en acceptant l'aléa sur les affectations suivantes.

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

Mise sur la 1ère affectation Mise 1 : 30

Mise sur la 2ème affectation Mise 2 : 26

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 26

Mise sur la 4ème affectation Mise 4 : 10

Mise sur la 5ème affectation Mise 5 : 8

Pour vérification, saisissez la somme de vos mises : Somme mises : 100

CHELS :

Dans l'attente des résultats des candidatures CHELS, il sera affecté 5 cours

de l'UE ELC aux élèves ayant postulé. Un cours sera supprimé en cas d'acceptation par le CHELS. Ce cours sera soit le dernie r attribué soit celui qui donne lieu à incompatibilité d'emploi du temps le cas échéant.

J'ai postulé pour un cours du CHELS *Réponse: non*

Classement des voeux

Rappel : la lettre apparaissant dans le code de l'AF correspond à son créneau dans la semaine (ex : A = lundi matin). Une seule AF du même créneau peut être affectée à un élève.

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

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.

- 1 Propulseurs aéronautiques E-7 X OTTAVY
- 2 Marketing B-12 S MIRA
- 3 Finance d'entreprise C-9 S. MIRA
- 4 Conception d'un emballage responsable B-10 C. GIRAUD-MAINAND, M. SALVIA
- 5 Simulation multiphysique en conception mécanique C-7 M. COLLET, S. BESSET
 - 6 PLM Maquette numérique D-6 D. LACOUR
- 7 **Dynamique des rotors en ingénierie mécanique** A-6 F. THOUVEREZ, L BLANC
- 8 **Vivant, Information et Système** A-10 B. LAFAY, G. SCORLETTI, J. HUILLERY
- 9 **Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques** D-5 M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
 - 10 Prototypage rapide par Fablab B-6 B. HOUX, D. NAVARRO
 - 11 Algorithmes collaboratifs et applications B-2 A. SAIDI, P. MICHEL
- 12 **An Introduction to Meteorology and Oceanography** C-3 P. SALIZZONI, R. PERKINS
- 13 **Design optimal et mécanique des fluides numérique** F-8 C. CORRE, S. AUBERT
 - 14 Finance de marché F-1 C. DE PERETTI
 - 15 Entreprendre et innover F-7 P. SERRAFERO, T. FARGERE
 - 16 Capteurs et traitement d'images C-4 D. NAVARRO, L. CHEN
 - 17 Les enjeux de la transition écologique A-12 .L FLANDRIN, R. SAUZET
- 18 Programmation des interfaces graphiques en C++ A-11 E. DELLANDREA, S. DERRODE
 - 19 Elaboration de pièces techniques B-8 B. HOUX, D. MAZUYER

- 20 Savoir choisir un matériau E-5 V. FRIDRICI
- 21 Mécanique des structures minces : Plaques et Coques A-7 C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC
- 22 **Méthodes numériques en mécanique** A-8 F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ
- 23 **Machine Learning et Applications** D-1 C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO
 - 24 Eoliennes D-9 E. VAGNON, P. DUQUESNE
 - 25 Les Métamatériaux Mécaniques A-2 M. COLLET, O. BAREILLE
 - 26 Ingénierie Nucléaire B-4 A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
 - 27 Ingénierie des Procédés Industriels E-4 E. BLANCO, J. CLOAREC
 - 28 Ingénierie pour la santé B-5 E. LAURENCEAU, R. RIEGER
 - 29 Applications Web D-3 D MULLER, R. CHALON
- 30 Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles D-7 J. VACHERAND REVEL
- 31 Collaborer et manager à l'ère du numérique E-2 J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE
 - 32 **Acoustique musicale** F-4 M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
 - 33 Ordre, chaos, fractales F-5 C. BAILLY, D. DRAGNA
- 34 **Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations** F-9 F. DUBREUIL, M. SALVIA
- 35 **Systèmes mécatroniques intelligents** F-2 A. KORNIIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET
 - 36 Surfaces, friction, vibrations E-10 D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
- *37 Physico-chimie des surfaces et des Interfaces D-4 D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ*
 - 38 Mondialisation et transculturalités E-9 C. LACOIN
 - 39 Des déchets et des hommes F-10 R. SAUZET
- 40 **Space physics and solar-terrestrial coupling** D-12 C. CORRE, R. MARINO
- 41 **Introduction aux vibrations aléatoires** D-11 A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET
 - 42 Philosophie des sciences et techniques C-8 R. SAUZET
- 43 Systèmes autonomes de production (SAP) D-8 A. KORNIIENKO, E. BOUTLEUX
 - 44 Algorithme et raisonnement E-1 A. SAIDI, E. DELLANDREA
- 45 **Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit** D-2 A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND
 - 46 Sociologie des comportements politiques B-9 N. HOURCADE
 - 47 Mécanique des sols C-6 E. VINCENS, F. FROIIO
 - 48 Du micro au macro en mécanique E-6 A. DANESCU, M. CREYSSELS
 - 49 Optique et Photonique pour l'Ingénieur A-5 A. CALLARD, E. DROUARD
- 50 **Analyser et observer la matière** C-5 F. DASSENOY, .M PHANER GOUTORBE
 - 51 Ingénierie et systèmes Haute Tension F-3 A. ZOUAGHI, E. VAGNON

- 52 Antennes, signal et processeurs F-6 A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
- 53 Circuits et dispositifs en micro-ondes C-2 A. BREARD, L. PACE
- 54 Mathématiques appliquées à la biologie C-1 L. SEPPECHER, P. MICHEL
- 55 Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre A-1 A. ZINE
- 56 Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques F-11 E. MIRONESCU, C. BLANCHET
 - *57 Analyse fonctionnelle : théorie et applications B-1 M. MARION*