Zimbra

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

De : Anonymous-User WWW <webuser@ecl11.servers.ec- seg, 13 de dez de 2021 10:30

lyon.fr>

Assunto : Résumé de votre questionnaire : sc_ELC_S8 - Choix

des cours électifs du S8

Para : helena palagi-gorck <helena.palagi-gorck@ecl20.ec-

lyon.fr>, catherine musy <catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : lundi 13 décembre 2021 à 10:30

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 : 37,5

Mise sur la 2ème affectation Mise 2 : 33,5

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 22,5

Mise sur la 4ème affectation Mise 4 : 5,5

Mise sur la 5ème affectation Mise 5 : 1

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

13/12/2021 10:32 Zimbra

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 Finance d'entreprise C-9 S. MIRA
- 2 Marketing B-12 S MIRA
- 3 Finance de marché F-1 C. DE PERETTI
- 4 Eoliennes D-9 E. VAGNON, P. DUQUESNE
- 5 Les enjeux de la transition écologique A-12 .L FLANDRIN, R. SAUZET
- 6 Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles D-7 J.

VACHERAND REVEL

- 7 Conception d'un emballage responsable B-10 C. GIRAUD-MAINAND, M. SALVIA
- 8 Entreprendre et innover F-7 P. SERRAFERO, T. FARGERE
- 9 Mondialisation et transculturalités E-9 C. LACOIN
- 10 Des déchets et des hommes F-10 R. SAUZET
- 11 Ingénierie des Procédés Industriels E-4 E. BLANCO, J. CLOAREC
- 12 **Machine Learning et Applications** D-1 C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO
 - 13 PLM Maguette numérique D-6 D. LACOUR
 - 14 Systèmes autonomes de production (SAP) D-8 A. KORNIIENKO, E. BOUTLEUX
- 15 **Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit** D-2 A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND
 - 16 Sociologie des comportements politiques B-9 N. HOURCADE
 - 17 Analyse fonctionnelle : théorie et applications B-1 M. MARION
 - 18 Antennes, signal et processeurs F-6 A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
 - 19 Capteurs et traitement d'images C-4 D. NAVARRO, L. CHEN
 - 20 Circuits et dispositifs en micro-ondes C-2 A. BREARD, L. PACE
- 21 Collaborer et manager à l'ère du numérique E-2 J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE
 - 22 Elaboration de pièces techniques B-8 B. HOUX, D. MAZUYER
 - 23 Ingénierie pour la santé B-5 E. LAURENCEAU, R. RIEGER
 - 24 Ingénierie et systèmes Haute Tension F-3 A. ZOUAGHI, E. VAGNON
 - 25 Ingénierie Nucléaire B-4 A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
 - 26 Optique et Photonique pour l'Ingénieur A-5 A. CALLARD, E. DROUARD
 - 27 Philosophie des sciences et techniques C-8 R. SAUZET
 - 28 Ordre, chaos, fractales F-5 C. BAILLY, D. DRAGNA
 - 29 Prototypage rapide par Fablab B-6 B. HOUX, D. NAVARRO

13/12/2021 10:32 Zimbra

- 30 Propulseurs aéronautiques E-7 X OTTAVY
- 31 Savoir choisir un matériau E-5 V. FRIDRICI
- 32 **Systèmes mécatroniques intelligents** F-2 A. KORNIIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET
 - 33 Acoustique musicale F-4 M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
 - 34 Algorithme et raisonnement E-1 A. SAIDI, E. DELLANDREA
 - 35 Algorithmes collaboratifs et applications B-2 A. SAIDI, P. MICHEL
 - 36 Analyser et observer la matière C-5 F. DASSENOY, .M PHANER GOUTORBE
- *37 An Introduction to Meteorology and Oceanography C-3 P. SALIZZONI, R. PERKINS*
 - 38 Applications Web D-3 D MULLER, R. CHALON
- 39 **Design optimal et mécanique des fluides numérique** F-8 C. CORRE, S. AUBERT
 - 40 Du micro au macro en mécanique E-6 A. DANESCU, M. CREYSSELS
- 41 **Dynamique des rotors en ingénierie mécanique** A-6 F. THOUVEREZ, L BLANC
- 42 **Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques** D-5 M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
- *43 Introduction aux vibrations aléatoires D-11 A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET*
 - 44 Les Métamatériaux Mécaniques A-2 M. COLLET, O. BAREILLE
- 45 **Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations** F-9 F. DUBREUIL, M. SALVIA
 - 46 Mathématiques appliquées à la biologie C-1 L. SEPPECHER, P. MICHEL
 - 47 Mécanique des sols C-6 E. VINCENS, F. FROIIO
- 48 Mécanique des structures minces : Plaques et Coques A-7 C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC
 - 49 Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre A-1 A. ZINE
- 50 **Méthodes numériques en mécanique** A-8 F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ
- 51 **Physico-chimie des surfaces et des Interfaces** D-4 D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ
- 52 Programmation des interfaces graphiques en C++ A-11 E. DELLANDREA, S. DERRODE
 - 53 Simulation multiphysique en conception mécanique C-7 M. COLLET, S. BESSET
 - 54 Space physics and solar-terrestrial coupling D-12 C. CORRE, R. MARINO
 - 55 Surfaces, friction, vibrations E-10 D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
- 56 Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques F-11 E. MIRONESCU, C. BLANCHET
 - 57 Vivant, Information et Système A-10 B. LAFAY, G. SCORLETTI, J. HUILLERY