Zimbra

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

De: Anonymous-User WWW sáb, 11 de dez de 2021 21:17

<webuser@ecl11.servers.ec-lyon.fr>

Assunto : Résumé de votre questionnaire : sc ELC S8 - Choix

des cours électifs du S8

Para: matheus machado-e-silva < matheus.machado-e-

silva@ecl21.ec-lvon.fr>, catherine musv

<catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : samedi 11 décembre 2021 à 21:17

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 : *30*

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 15

Mise sur la 4ème affectation Mise 4 : *15*

Mise sur la 5ème affectation Mise 5 : *10*

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 derni er 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

15/12/2021 18:21 Zimbra

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 Applications Web D-3 D MULLER, R. CHALON
- 2 Programmation des interfaces graphiques en C++ A-11 E. DELLANDREA, S. DERRODE
- 3 **Machine Learning et Applications** D-1 C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO
 - 4 Capteurs et traitement d'images C-4 D. NAVARRO, L. CHEN
 - 5 Algorithmes collaboratifs et applications B-2 A. SAIDI, P. MICHEL
 - 6 Ingénierie et systèmes Haute Tension F-3 A. ZOUAGHI, E. VAGNON
 - 7 Algorithme et raisonnement E-1 A. SAIDI, E. DELLANDREA
 - 8 Antennes, signal et processeurs F-6 A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
 - 9 Marketing B-12 S MIRA
 - 10 Entreprendre et innover F-7 P. SERRAFERO, T. FARGERE
 - 11 Eoliennes D-9 E. VAGNON, P. DUQUESNE
 - 12 Circuits et dispositifs en micro-ondes C-2 A. BREARD, L. PACE
 - 13 Philosophie des sciences et techniques C-8 R. SAUZET
 - 14 Finance d'entreprise C-9 S. MIRA
 - 15 Prototypage rapide par Fablab B-6 B. HOUX, D. NAVARRO
- 16 **Vivant, Information et Système** A-10 B. LAFAY, G. SCORLETTI, J. HUILLERY
- 17 Systèmes autonomes de production (SAP) D-8 A. KORNIIENKO, E. BOUTLEUX
- 18 Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles D-7 J. VACHERAND REVEL
- 19 Conception d'un emballage responsable B-10 C. GIRAUD-MAINAND, M. SALVIA
 - 20 Mondialisation et transculturalités E-9 C. LACOIN
 - 21 Mathématiques appliquées à la biologie C-1 L. SEPPECHER, P. MICHEL
- 22 **Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit** D-2 A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND
 - 23 Ingénierie des Procédés Industriels E-4 E. BLANCO, J. CLOAREC
- 24 **An Introduction to Meteorology and Oceanography** C-3 P. SALIZZONI, R. PERKINS
- 25 Simulation multiphysique en conception mécanique C-7 M. COLLET, S. BESSET
 - 26 Optique et Photonique pour l'Ingénieur A-5 A. CALLARD, E. DROUARD
 - 27 Ingénierie pour la santé B-5 E. LAURENCEAU, R. RIEGER
 - 28 PLM Maquette numérique D-6 D. LACOUR
 - 29 Finance de marché F-1 C. DE PERETTI
- 30 **Systèmes mécatroniques intelligents** F-2 A. KORNIIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET

15/12/2021 18:21 Zimbra

- 31 Les enjeux de la transition écologique A-12 .L FLANDRIN, R. SAUZET
- 32 Acoustique musicale F-4 M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
- 33 Les Métamatériaux Mécaniques A-2 M. COLLET, O. BAREILLE
- 34 **Dynamique des rotors en ingénierie mécanique** A-6 F. THOUVEREZ, L BLANC
 - 35 Ingénierie Nucléaire B-4 A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
 - 36 Elaboration de pièces techniques B-8 B. HOUX, D. MAZUYER
- 37 **Analyser et observer la matière** C-5 F. DASSENOY, .M PHANER GOUTORBE
- *38 Physico-chimie des surfaces et des Interfaces D-4 D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ*
- 39 **Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques** D-5 M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
- 40 Collaborer et manager à l'ère du numérique E-2 J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE
 - 41 Ordre, chaos, fractales F-5 C. BAILLY, D. DRAGNA
- *42 Design optimal et mécanique des fluides numérique F-8 C. CORRE, S. AUBERT*
- 43 Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations F-9 F. DUBREUIL, M. SALVIA
 - 44 Des déchets et des hommes F-10 R. SAUZET
 - 45 Sociologie des comportements politiques B-9 N. HOURCADE
- 46 **Space physics and solar-terrestrial coupling** D-12 C. CORRE, R. MARINO
 - 47 Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre A-1 A. ZINE
- 48 Mécanique des structures minces : Plaques et Coques A-7 C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC
- 49 **Méthodes numériques en mécanique** A-8 F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ
 - 50 Analyse fonctionnelle : théorie et applications B-1 M. MARION
 - 51 Mécanique des sols C-6 E. VINCENS, F. FROIIO
- *52 Introduction aux vibrations aléatoires D-11 A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET*
 - 53 Savoir choisir un matériau E-5 V. FRIDRICI
 - 54 Du micro au macro en mécanique E-6 A. DANESCU, M. CREYSSELS
 - 55 Propulseurs aéronautiques E-7 X OTTAVY
 - 56 **Surfaces, friction, vibrations** E-10 D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
- 57 Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques F-11 E. MIRONESCU, C. BLANCHET