Zimbra

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

De: Anonymous-User WWW seq, 13 de dez de 2021 02:09

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

Assunto : Résumé de votre questionnaire : sc_ELC_S8 - Choix

des cours électifs du S8

Para: ana-beatriz logelo-pinto < ana-beatriz.logelo-

pinto@ecl21.ec-lyon.fr>, catherine musy

<catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : lundi 13 décembre 2021 à 2:09

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 : 30.5

Mise sur la 2ème affectation Mise 2 : 25.5

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 20.5

Mise 4 : 12.5 Mise sur la 4ème affectation

Mise sur la 5ème affectation Mise 5 : 11

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.

J'ai postulé pour un cours du CHELS

Réponse : non

13/12/2021 02:09 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 **Vivant, Information et Système** A-10 B. LAFAY, G. SCORLETTI, J. HUILLERY
 - 2 Finance d'entreprise C-9 S. MIRA
 - 3 Marketing B-12 S MIRA
 - 4 Entreprendre et innover F-7 P. SERRAFERO, T. FARGERE
- 5 Conception d'un emballage responsable B-10 C. GIRAUD-MAINAND, M. SALVIA
 - 6 Finance de marché F-1 C. DE PERETTI
 - 7 Ingénierie pour la santé B-5 E. LAURENCEAU, R. RIEGER
- 8 Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles D-7 J. VACHERAND REVEL
 - 9 Savoir choisir un matériau E-5 V. FRIDRICI
 - 10 Mécanique des sols C-6 E. VINCENS, F. FROIIO
- 11 **An Introduction to Meteorology and Oceanography** C-3 P. SALIZZONI, R. PERKINS
 - 12 Applications Web D-3 D MULLER, R. CHALON
 - 13 Ingénierie des Procédés Industriels E-4 E. BLANCO, J. CLOAREC
 - 14 PLM Maguette numérique D-6 D. LACOUR
- 15 Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations F-9 F. DUBREUIL, M. SALVIA
 - 16 Acoustique musicale F-4 M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
 - 17 Les Métamatériaux Mécaniques A-2 M. COLLET, O. BAREILLE
- 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 **Dynamique des rotors en ingénierie mécanique** A-6 F. THOUVEREZ, L BLANC
- 21 Mécanique des structures minces : Plaques et Coques A-7 C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC
- 22 **Physico-chimie des surfaces et des Interfaces** D-4 D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ
 - 23 Ingénierie Nucléaire B-4 A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
 - 24 Des déchets et des hommes F-10 R. SAUZET
 - 25 Prototypage rapide par Fablab B-6 B. HOUX, D. NAVARRO
 - 26 Les enjeux de la transition écologique A-12 .L FLANDRIN, R. SAUZET
- 27 Collaborer et manager à l'ère du numérique E-2 J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE
 - 28 Propulseurs aéronautiques E-7 X OTTAVY
 - 29 Mondialisation et transculturalités E-9 C. LACOIN
 - 30 Capteurs et traitement d'images C-4 D. NAVARRO, L. CHEN

13/12/2021 02:09 Zimbra

- 31 Ingénierie et systèmes Haute Tension F-3 A. ZOUAGHI, E. VAGNON
- 32 Ordre, chaos, fractales F-5 C. BAILLY, D. DRAGNA
- 33 Algorithmes collaboratifs et applications B-2 A. SAIDI, P. MICHEL
- 34 Sociologie des comportements politiques B-9 N. HOURCADE
- 35 Philosophie des sciences et techniques C-8 R. SAUZET
- 36 Systèmes autonomes de production (SAP) D-8 A. KORNIIENKO, E. BOUTLEUX
 - 37 Eoliennes D-9 E. VAGNON, P. DUQUESNE
 - 38 Optique et Photonique pour l'Ingénieur A-5 A. CALLARD, E. DROUARD
- *39 Space physics and solar-terrestrial coupling D-12 C. CORRE, R. MARINO*
- 40 Simulation multiphysique en conception mécanique C-7 M. COLLET, S. BESSET
 - 41 Circuits et dispositifs en micro-ondes C-2 A. BREARD, L. PACE
- *42 Introduction aux vibrations aléatoires D-11 A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET*
- 43 **Machine Learning et Applications** D-1 C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO
- 44 **Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit** D-2 A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND
 - 45 Surfaces, friction, vibrations E-10 D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
- 46 **Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques** D-5 M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
- *47 Méthodes numériques en mécanique A-8 F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ*
 - 48 Mathématiques appliquées à la biologie C-1 L. SEPPECHER, P. MICHEL
 - 49 Algorithme et raisonnement E-1 A. SAIDI, E. DELLANDREA
- 50 **Design optimal et mécanique des fluides numérique** F-8 C. CORRE, S. AUBERT
- 51 **Analyser et observer la matière** C-5 F. DASSENOY, .M PHANER GOUTORBE
- 52 **Systèmes mécatroniques intelligents** F-2 A. KORNIIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET
 - 53 Du micro au macro en mécanique E-6 A. DANESCU, M. CREYSSELS
- 54 Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques F-11 E. MIRONESCU, C. BLANCHET
 - 55 Antennes, signal et processeurs F-6 A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
 - 56 Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre A-1 A. ZINE
 - 57 Analyse fonctionnelle : théorie et applications B-1 M. MARION