Zimbra

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

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

lun., 13 déc. 2021 13:59

Ivon.fr>

Objet : Résumé de votre questionnaire : sc ELC S8 - Choix des

cours électifs du S8

À: enzo da-rocha-paes-alves-barreto < enzo.da-rocha-paesalves-barreto@ecl21.ec-lyon.fr>, catherine musy

<catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : lundi 13 décembre 2021 à 13:59

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 : *34*

Mise sur la 2ème affectation Mise 2 : 31

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 25

Mise sur la 4ème affectation Mise 4 : 7

Mise sur la 5ème affectation Mise 5 : 3

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

14/12/2021 14:30 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 Finance d'entreprise C-9 S. MIRA
- 2 Finance de marché F-1 C. DE PERETTI
- 3 Marketing B-12 S MIRA
- 4 Entreprendre et innover F-7 P. SERRAFERO, T. FARGERE
- 5 **Vivant, Information et Système** A-10 B. LAFAY, G. SCORLETTI, J. HUILLERY
 - 6 Mécanique des sols C-6 E. VINCENS, F. FROIIO
 - 7 Les enjeux de la transition écologique A-12 .L FLANDRIN, R. SAUZET
 - 8 Philosophie des sciences et techniques C-8 R. SAUZET
- 9 Conception d'un emballage responsable B-10 C. GIRAUD-MAINAND, M. SALVIA
- 10 Collaborer et manager à l'ère du numérique E-2 J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE
 - 11 Mondialisation et transculturalités E-9 C. LACOIN
- 12 **Machine Learning et Applications** D-1 C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO
 - 13 Ingénierie pour la santé B-5 E. LAURENCEAU, R. RIEGER
 - 14 Prototypage rapide par Fablab B-6 B. HOUX, D. NAVARRO
- 15 Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles D-7 J. VACHERAND REVEL
 - 16 Des déchets et des hommes F-10 R. SAUZET
 - 17 Savoir choisir un matériau E-5 V. FRIDRICI
 - 18 Applications Web D-3 D MULLER, R. CHALON
- 19 **An Introduction to Meteorology and Oceanography** C-3 P. SALIZZONI, R. PERKINS
 - 20 Algorithme et raisonnement E-1 A. SAIDI, E. DELLANDREA
 - 21 Ingénierie des Procédés Industriels E-4 E. BLANCO, J. CLOAREC
 - 22 Eoliennes D-9 E. VAGNON, P. DUQUESNE
- 23 **Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations** F-9 F. DUBREUIL, M. SALVIA
 - 24 Les Métamatériaux Mécaniques A-2 M. COLLET, O. BAREILLE
 - 25 PLM Maguette numérique D-6 D. LACOUR
 - 26 Algorithmes collaboratifs et applications B-2 A. SAIDI, P. MICHEL
- 27 Programmation des interfaces graphiques en C++ A-11 E. DELLANDREA, S. DERRODE
 - 28 Sociologie des comportements politiques B-9 N. HOURCADE
 - 29 Capteurs et traitement d'images C-4 D. NAVARRO, L. CHEN
 - 30 Elaboration de pièces techniques B-8 B. HOUX, D. MAZUYER
- 31 Mécanique des structures minces : Plaques et Coques A-7 C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC

14/12/2021 14:30 Zimbra

- 32 Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre A-1 A. ZINE
- 33 Ingénierie Nucléaire B-4 A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
- 34 Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques F-11 E. MIRONESCU, C. BLANCHET
- 35 Systèmes autonomes de production (SAP) D-8 A. KORNIIENKO, E. BOUTLEUX
- 36 **Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit -** D-2 A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND
- *37 Méthodes numériques en mécanique A-8 F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ*
 - 38 Ingénierie et systèmes Haute Tension F-3 A. ZOUAGHI, E. VAGNON
- *39 Design optimal et mécanique des fluides numérique F-8 C. CORRE, S. AUBERT*
- 40 **Systèmes mécatroniques intelligents** F-2 A. KORNIIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET
 - 41 Circuits et dispositifs en micro-ondes C-2 A. BREARD, L. PACE
 - 42 Mathématiques appliquées à la biologie C-1 L. SEPPECHER, P. MICHEL
- 43 **Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques** D-5 M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
 - 44 Antennes, signal et processeurs F-6 A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
- 45 **Physico-chimie des surfaces et des Interfaces** D-4 D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ
- 46 Simulation multiphysique en conception mécanique C-7 M. COLLET, S. BESSET
 - 47 Acoustique musicale F-4 M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
- 48 **Analyser et observer la matière** C-5 F. DASSENOY, .M PHANER GOUTORBE
 - 49 Du micro au macro en mécanique E-6 A. DANESCU, M. CREYSSELS
- 50 **Dynamique des rotors en ingénierie mécanique** A-6 F. THOUVEREZ, L BLANC
- 51 **Space physics and solar-terrestrial coupling** D-12 C. CORRE, R. MARINO
 - 52 Surfaces, friction, vibrations E-10 D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
 - 53 Propulseurs aéronautiques E-7 X OTTAVY
- 54 **Introduction aux vibrations aléatoires** D-11 A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET
 - 55 Optique et Photonique pour l'Ingénieur A-5 A. CALLARD, E. DROUARD
 - 56 Ordre, chaos, fractales F-5 C. BAILLY, D. DRAGNA
 - 57 Analyse fonctionnelle : théorie et applications B-1 M. MARION