Zimbra

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

De : Anonymous-User WWW <webuser@ecl11.servers.ec-lyon.fr> ven., 10 déc. 2021 16:59

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

À: elias martini <elias.martini@ecl21.ec-lyon.fr>, catherine musy <catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : vendredi 10 décembre 2021 à 16:59

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 : 30

Mise sur la 2ème affectation Mise 2 : 27

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 20

Mise sur la 4ème affectation Mise 4 : 13

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*

Classement des voeux

16/12/2021 14:31 Zimbra

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 Eoliennes D-9 E. VAGNON, P. DUQUESNE
- 2 Finance d'entreprise C-9 S. MIRA
- 3 Programmation des interfaces graphiques en C++ A-11 E. DELLANDREA, S. DERRODE
 - 4 Marketing B-12 S MIRA
 - 5 Conception d'un emballage responsable B-10 C. GIRAUD-MAINAND, M. SALVIA
 - 6 Ingénierie et systèmes Haute Tension F-3 A. ZOUAGHI, E. VAGNON
 - 7 Vivant, Information et Système A-10 B. LAFAY, G. SCORLETTI, J. HUILLERY
- 8 **An Introduction to Meteorology and Oceanography** C-3 P. SALIZZONI, R. PERKINS
- 9 **Machine Learning et Applications** D-1 C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO
 - 10 Applications Web D-3 D MULLER, R. CHALON
 - 11 Les Métamatériaux Mécaniques A-2 M. COLLET, O. BAREILLE
 - 12 Algorithmes collaboratifs et applications B-2 A. SAIDI, P. MICHEL
 - 13 Acoustique musicale F-4 M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
 - 14 Prototypage rapide par Fablab B-6 B. HOUX, D. NAVARRO
 - 15 Finance de marché F-1 C. DE PERETTI
 - 16 Elaboration de pièces techniques B-8 B. HOUX, D. MAZUYER
- 17 **Dynamique des rotors en ingénierie mécanique** A-6 F. THOUVEREZ, L BLANC
 - 18 PLM Maguette numérique D-6 D. LACOUR
 - 19 Capteurs et traitement d'images C-4 D. NAVARRO, L. CHEN
 - 20 Systèmes autonomes de production (SAP) D-8 A. KORNIIENKO, E. BOUTLEUX
 - 21 Simulation multiphysique en conception mécanique C-7 M. COLLET, S. BESSET
 - 22 **Systèmes mécatroniques intelligents** F-2 A. KORNIIENKO, C.

MARCHAND, M. COLLET

- 23 Entreprendre et innover F-7 P. SERRAFERO, T. FARGERE
- 24 Ingénierie Nucléaire B-4 A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
- 25 Algorithme et raisonnement E-1 A. SAIDI, E. DELLANDREA
- 26 Space physics and solar-terrestrial coupling D-12 C. CORRE, R. MARINO
- 27 Ingénierie pour la santé B-5 E. LAURENCEAU, R. RIEGER
- 28 **Design optimal et mécanique des fluides numérique** F-8 C. CORRE, S. AUBERT
- 29 **Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit** D-2 A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND
- *30 Introduction aux vibrations aléatoires D-11 A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET*
 - 31 Ordre, chaos, fractales F-5 C. BAILLY, D. DRAGNA
- 32 **Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations** F-9 F. DUBREUIL, M. SALVIA
 - 33 Propulseurs aéronautiques E-7 X OTTAVY
 - 34 Ingénierie des Procédés Industriels E-4 E. BLANCO, J. CLOAREC
 - 35 Savoir choisir un matériau E-5 V. FRIDRICI

16/12/2021 14:31 Zimbra

- 36 Surfaces, friction, vibrations E-10 D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
- 37 Mathématiques appliquées à la biologie C-1 L. SEPPECHER, P. MICHEL
- 38 Les enjeux de la transition écologique A-12 .L FLANDRIN, R. SAUZET
- 39 Circuits et dispositifs en micro-ondes C-2 A. BREARD, L. PACE
- 40 Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles D-7 J. VACHERAND REVEL
- 41 **Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques** D-5 M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
- 42 Collaborer et manager à l'ère du numérique E-2 J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE
 - 43 Sociologie des comportements politiques B-9 N. HOURCADE
 - 44 Optique et Photonique pour l'Ingénieur A-5 A. CALLARD, E. DROUARD
 - 45 Mondialisation et transculturalités E-9 C. LACOIN
 - 46 Philosophie des sciences et techniques C-8 R. SAUZET
- 47 **Physico-chimie des surfaces et des Interfaces** D-4 D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ
 - 48 Des déchets et des hommes F-10 R. SAUZET
 - 49 Antennes, signal et processeurs F-6 A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
- *50 Méthodes numériques en mécanique A-8 F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ*
 - 51 Du micro au macro en mécanique E-6 A. DANESCU, M. CREYSSELS
 - 52 Analyser et observer la matière C-5 F. DASSENOY, .M PHANER GOUTORBE
 - 53 Mécanique des sols C-6 E. VINCENS, F. FROIIO
- 54 Mécanique des structures minces : Plaques et Coques A-7 C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC
- 55 Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques F-11 E. MIRONESCU, C. BLANCHET
 - 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