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

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

Date: 12 décembre 2021 à 21:35

À: matthieu.baboulene@ecl20.ec-lyon.fr, catherine.musy@ec-lyon.fr

Date : dimanche 12 décembre 2021 à 21:35

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 1:41

Mise sur la 2ème affectation Mise 2:31

Mise sur la 3ème affectation Mise 3:21

Mise sur la 4ème affectation Mise 4:4

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

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 de marché F-1 C. DE PERETTI
- 2 Machine Learning et Applications D-1 C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO
- 3 Algorithme et raisonnement E-1 A. SAIDI, E. DELLANDREA
- 4 Finance d'entreprise C-9 S. MIRA
- 5 Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques F-11 E. MIRONESCU, C. BLANCHET
- 6 Sociologie des comportements politiques B-9 N. HOURCADE
- 7 Les enjeux de la transition écologique A-12 .L FLANDRIN, R. SAUZET
- 8 Programmation des interfaces graphiques en C++ A-11 E. DELLANDREA, S. DERRODE
- 9 PLM Maquette numérique D-6 D. LACOUR
- 10 Space physics and solar-terrestrial coupling D-12 C. CORRE, R. MARINO
- 11 Marketing B-12 S MIRA
- 12 An Introduction to Meteorology and Oceanography C-3 P. SALIZZONI, R. PERKINS
- 13 Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre A-1 A. ZINE
- 14 Dynamique des rotors en ingénierie mécanique A-6 F. THOUVEREZ, L BLANC
- 15 Ingénierie pour la santé B-5 E. LAURENCEAU, R. RIEGER
- 16 Collaborer et manager à l'ère du numérique E-2 J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE
- 17 Philosophie des sciences et techniques C-8 R. SAUZET
- 18 Algorithmes collaboratifs et applications B-2 A. SAIDI, P. MICHEL
- 19 Applications Web D-3 D MULLER, R. CHALON
- 20 Mathématiques appliquées à la biologie C-1 L. SEPPECHER, P. MICHEL
- 21 Prototypage rapide par Fablab B-6 B. HOUX, D. NAVARRO
- 22 Propulseurs aéronautiques E-7 X OTTAVY
- 23 Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques D-5 M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
- 24 Analyse fonctionnelle : théorie et applications B-1 M. MARION
- 25 Eoliennes D-9 E. VAGNON, P. DUQUESNE
- 26 Ordre. chaos. fractales F-5 C. BAILLY. D. DRAGNA



- 27 Design optimal et mécanique des fluides numérique F-8 C. CORRE, S. AUBERT
- 28 Mécanique des sols C-6 E. VINCENS, F. FROIIO
- 29 Conception d'un emballage responsable B-10 C. GIRAUD-MAINAND, M. SALVIA
- 30 Mondialisation et transculturalités E-9 C. LACOIN
- 31 Entreprendre et innover F-7 P. SERRAFERO, T. FARGERE
- 32 Ingénierie Nucléaire B-4 A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
- 33 Systèmes autonomes de production (SAP) D-8 A. KORNIIENKO, E. BOUTLEUX
- 34 Simulation multiphysique en conception mécanique C-7 M. COLLET, S. BESSET
- 35 Capteurs et traitement d'images C-4 D. NAVARRO, L. CHEN
- 36 Méthodes numériques en mécanique A-8 F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ
- 37 Mécanique des structures minces : Plaques et Coques A-7 C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC
- 38 Des déchets et des hommes F-10 R. SAUZET
- 39 Du micro au macro en mécanique E-6 A. DANESCU, M. CREYSSELS
- 40 Acoustique musicale F-4 M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
- 41 Ingénierie et systèmes Haute Tension F-3 A. ZOUAGHI, E. VAGNON
- 42 Systèmes mécatroniques intelligents F-2 A. KORNIIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET
- 43 Circuits et dispositifs en micro-ondes C-2 A. BREARD, L. PACE
- 44 Introduction aux vibrations aléatoires D-11 A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET
- 45 Surfaces, friction, vibrations E-10 D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
- 46 Savoir choisir un matériau E-5 V. FRIDRICI
- 47 Analyser et observer la matière C-5 F. DASSENOY, .M PHANER GOUTORBE
- 48 Antennes, signal et processeurs F-6 A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
- 49 Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit D-2 A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND
- 50 Elaboration de pièces techniques B-8 B. HOUX, D. MAZUYER
- 51 Vivant, Information et Système A-10 B. LAFAY, G. SCORLETTI, J. HUILLERY
- 52 Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations F-9 F. DUBREUIL, M. SALVIA
- 53 Optique et Photonique pour l'Ingénieur A-5 A. CALLARD, E. DROUARD
- 54 Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles D-7 J. VACHERAND REVEL
- 55 Ingénierie des Procédés Industriels E-4 E. BLANCO, J. CLOAREC
- 56 Les Métamatériaux Mécaniques A-2 M. COLLET, O. BAREILLE
- 57 Physico-chimie des surfaces et des Interfaces D-4 D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ