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

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

lun., 06 déc. 2021 17:20

lyon.fr>

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

cours électifs du S8

À: olivia andrade-avila-ribeiro-silva <olivia.andrade-avila-ribeiro-silva@ecl21.ec-lyon.fr>, catherine musy

<catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : lundi 6 décembre 2021 à 17:20

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 : 25

Mise sur la 2ème affectation Mise 2 : 20

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 20

Mise sur la 4ème affectation Mise 4 : 20

Mise sur la 5ème affectation Mise 5 : 15

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.

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 Eoliennes D-9 E. VAGNON, P. DUQUESNE
- 2 Mondialisation et transculturalités E-9 C. LACOIN
- 3 Conception d'un emballage responsable B-10 C. GIRAUD-MAINAND, M. SALVIA
 - 4 Les enjeux de la transition écologique A-12 .L FLANDRIN, R. SAUZET
- 5 **An Introduction to Meteorology and Oceanography** C-3 P. SALIZZONI, R. PERKINS
 - 6 Marketing B-12 S MIRA
 - 7 Finance d'entreprise C-9 S. MIRA
- 8 **Vivant, Information et Système** A-10 B. LAFAY, G. SCORLETTI, J. HUILLERY
 - 9 Philosophie des sciences et techniques C-8 R. SAUZET
- 10 Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles D-7 J. VACHERAND REVEL
 - 11 Les Métamatériaux Mécaniques A-2 M. COLLET, O. BAREILLE
 - 12 Optique et Photonique pour l'Ingénieur A-5 A. CALLARD, E. DROUARD
 - 13 Ingénierie pour la santé B-5 E. LAURENCEAU, R. RIEGER
- 14 Simulation multiphysique en conception mécanique C-7 M. COLLET, S. BESSET
- 15 **Machine Learning et Applications** D-1 C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO
 - 16 **Savoir choisir un matériau** E-5 V. FRIDRICI
 - 17 Ingénierie Nucléaire B-4 A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
 - 18 Ingénierie des Procédés Industriels E-4 E. BLANCO, J. CLOAREC
- 19 Collaborer et manager à l'ère du numérique E-2 J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE
 - 20 Algorithmes collaboratifs et applications B-2 A. SAIDI, P. MICHEL
 - 21 Capteurs et traitement d'images C-4 D. NAVARRO, L. CHEN
- 22 **Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit** D-2 A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND
 - 23 Algorithme et raisonnement E-1 A. SAIDI, E. DELLANDREA
- 24 **Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques** D-5 M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
 - 25 Sociologie des comportements politiques B-9 N. HOURCADE
 - 26 Elaboration de pièces techniques B-8 B. HOUX, D. MAZUYER
- 27 Programmation des interfaces graphiques en C++ A-11 E. DELLANDREA, S. DERRODE
- 28 **Physico-chimie des surfaces et des Interfaces** D-4 D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ
 - 29 Circuits et dispositifs en micro-ondes C-2 A. BREARD, L. PACE

- 30 Mécanique des structures minces : Plaques et Coques A-7 C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC
 - 31 Entreprendre et innover F-7 P. SERRAFERO, T. FARGERE
 - 32 Des déchets et des hommes F-10 R. SAUZET
 - 33 Finance de marché F-1 C. DE PERETTI
 - 34 Acoustique musicale F-4 M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
 - 35 Ordre, chaos, fractales F-5 C. BAILLY, D. DRAGNA
- *36 Dynamique des rotors en ingénierie mécanique A-6 F. THOUVEREZ, L BLANC*
- 37 Systèmes autonomes de production (SAP) D-8 A. KORNIIENKO, E. BOUTLEUX
 - 38 Mathématiques appliquées à la biologie C-1 L. SEPPECHER, P. MICHEL
 - 39 Surfaces, friction, vibrations E-10 D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
- 40 **Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations** F-9 F. DUBREUIL, M. SALVIA
 - 41 Applications Web D-3 D MULLER, R. CHALON
 - 42 Propulseurs aéronautiques E-7 X OTTAVY
- 43 **Design optimal et mécanique des fluides numérique** F-8 C. CORRE, S. AUBERT
- 44 **Introduction aux vibrations aléatoires** D-11 A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET
 - 45 PLM Maguette numérique D-6 D. LACOUR
- 46 **Space physics and solar-terrestrial coupling** D-12 C. CORRE, R. MARINO
- 47 **Systèmes mécatroniques intelligents** F-2 A. KORNIIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET
 - 48 Ingénierie et systèmes Haute Tension F-3 A. ZOUAGHI, E. VAGNON
 - 49 Mécanique des sols C-6 E. VINCENS, F. FROIIO
 - 50 Du micro au macro en mécanique E-6 A. DANESCU, M. CREYSSELS
 - 51 Antennes, signal et processeurs F-6 A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
- 52 **Analyser et observer la matière** C-5 F. DASSENOY, .M PHANER GOUTORBE
- 53 Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques F-11 E. MIRONESCU, C. BLANCHET
 - 54 Prototypage rapide par Fablab B-6 B. HOUX, D. NAVARRO
 - 55 Analyse fonctionnelle : théorie et applications B-1 M. MARION
- 56 **Méthodes numériques en mécanique** A-8 F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ
 - 57 Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre A-1 A. ZINE