

Zimbra

matheus.machado-e-silva@ecl21.ec-lyon.fr

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

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

sáb, 11 de dez de 2021 21:17

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

Para : matheus machado-e-silva <matheus.machado-e-silva@ecl21.ec-lyon.fr>, catherine musy <catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : samedi 11 décembre 2021 à 21:17

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 vœux exprimés (la mieux placée possible dans l'ordre des vœux) et des places disponibles dans les AF. Une deuxième AF sera ensuite affectée à chacun par ordre de mise M2 décroissante en fonction des vœux exprimés (la mieux placée possible dans l'ordre des vœux), 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 : $M1 \geq M2 \geq M3 \geq M4 \geq M5$ 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 : 30

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 15

Mise sur la 4ème affectation Mise 4 : 15

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 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 vœux :

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 - *Applications Web - D-3 - D MULLER, R. CHALON*

2 - *Programmation des interfaces graphiques en C++ - A-11 - E. DELLANDREA, S. DERRODE*

3 - **Machine Learning et Applications** - D-1 - C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO

4 - **Capteurs et traitement d'images** - C-4 - D. NAVARRO, L. CHEN

5 - *Algorithmes collaboratifs et applications - B-2 - A. SAIDI, P. MICHEL*

6 - *Ingénierie et systèmes Haute Tension - F-3 - A. ZOUAGHI, E. VAGNON*

7 - *Algorithme et raisonnement - E-1 - A. SAIDI, E. DELLANDREA*

8 - *Antennes, signal et processeurs - F-6 - A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY*

9 - *Marketing - B-12 - S MIRA*

10 - *Entreprendre et innover - F-7 - P. SERRAFERO, T. FARGERÉ*

11 - *Eoliennes - D-9 - E. VAGNON, P. DUQUESNE*

12 - *Circuits et dispositifs en micro-ondes - C-2 - A. BREARD, L. PACE*

13 - *Philosophie des sciences et techniques - C-8 - R. SAUZET*

14 - *Finance d'entreprise - C-9 - S. MIRA*

15 - *Prototypage rapide par Fablab - B-6 - B. HOUX, D. NAVARRO*

16 - **Vivant, Information et Système** - A-10 - B. LAFAY, G. SCORLETTI, J. HUILLERY

17 - *Systèmes autonomes de production (SAP) - D-8 - A. KORNIIENKO, E. BOUTLEUX*

18 - *Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles - D-7 - J. VACHERAND REVEL*

19 - *Conception d'un emballage responsable - B-10 - C. GIRAUD-MAINAND, M. SALVIA*

20 - *Mondialisation et transculturalités - E-9 - C. LACOIN*

21 - *Mathématiques appliquées à la biologie - C-1 - L. SEPPECHER, P. MICHEL*

22 - **Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit** - D-2 - A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND

23 - *Ingénierie des Procédés Industriels - E-4 - E. BLANCO, J. CLOAREC*

24 - **An Introduction to Meteorology and Oceanography** - C-3 - P. SALIZZONI, R. PERKINS

25 - *Simulation multiphysique en conception mécanique - C-7 - M. COLLET, S. BESSET*

26 - *Optique et Photonique pour l'Ingénieur - A-5 - A. CALLARD, E. DROUARD*

27 - *Ingénierie pour la santé - B-5 - E. LAURENCEAU, R. RIEGER*

28 - *PLM - Maquette numérique - D-6 - D. LACOUR*

29 - *Finance de marché - F-1 - C. DE PERETTI*

30 - **Systèmes mécatroniques intelligents** - F-2 - A. KORNIIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET

- 31 - *Les enjeux de la transition écologique* - A-12 - .L FLANDRIN, R. SAUZET
32 - **Acoustique musicale** - F-4 - M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
33 - **Les Métamatériaux Mécaniques** - A-2 - M. COLLET, O. BAREILLE
34 - **Dynamique des rotors en ingénierie mécanique** - A-6 - F. THOUVEREZ, L. BLANC
35 - *Ingénierie Nucléaire* - B-4 - A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
36 - *Elaboration de pièces techniques* - B-8 - B. HOUX, D. MAZUYER
37 - **Analyser et observer la matière** - C-5 - F. DASSENOY, .M PHANER
GOUTORBE
38 - **Physico-chimie des surfaces et des Interfaces** - D-4 - D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ
39 - **Écoulement diphasique et systèmes énergétiques** - D-5 - M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
40 - *Collaborer et manager à l'ère du numérique* - E-2 - J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE
41 - *Ordre, chaos, fractales* - F-5 - C. BAILLY, D. DRAGNA
42 - **Design optimal et mécanique des fluides numérique** - F-8 - C. CORRE, S. AUBERT
43 - **Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations** - F-9 - F. DUBREUIL, M. SALVIA
44 - *Des déchets et des hommes* - F-10 - R. SAUZET
45 - *Sociologie des comportements politiques* - B-9 - N. HOURCADE
46 - **Space physics and solar-terrestrial coupling** - D-12 - C. CORRE, R. MARINO
47 - *Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre* - A-1 - A. ZINE
48 - *Mécanique des structures minces : Plaques et Coques* - A-7 - C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC
49 - **Méthodes numériques en mécanique** - A-8 - F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ
50 - *Analyse fonctionnelle : théorie et applications* - B-1 - M. MARION
51 - *Mécanique des sols* - C-6 - E. VINCENS, F. FROIO
52 - **Introduction aux vibrations aléatoires** - D-11 - A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET
53 - **Savoir choisir un matériau** - E-5 - V. FRIDRICI
54 - *Du micro au macro en mécanique* - E-6 - A. DANESCU, M. CREYSSELS
55 - *Propulseurs aéronautiques* - E-7 - X OTTAVY
56 - **Surfaces, friction, vibrations** - E-10 - D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
57 - *Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques* - F-11 - E. MIRONESCU, C. BLANCHET
-