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

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

lun., 13 déc. 2021 13:49

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

À : filipe penna <filipe.penna@ecl21.ec-lyon.fr>, catherine musy <catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : lundi 13 décembre 2021 à 13:49

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 : 41

Mise sur la 2ème affectation Mise 2 : 35

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 11

Mise sur la 4ème affectation Mise 4 : 10

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

2 - Finance de marché - F-1 - C. DE PERETTI

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

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

5 - Algorithmes et raisonnement - E-1 - A. SAIDI, E. DELLANDREA

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

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

8 - Marketing - B-12 - S. MIRA

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

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

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

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

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

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

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

16 - Mondialisation et transculturalités - E-9 - C. LACOIN

17 - **Les Métamatériaux Mécaniques** - A-2 - M. COLLET, O. BAREILLE

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

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

20 - Philosophie des sciences et techniques - C-8 - R. SAUZET

21 - **Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations** - F-9 - F. DUBREUIL, M. SALVIA

22 - Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques - F-11 - E. MIRONESCU, C. BLANCHET

23 - Les enjeux de la transition écologique - A-12 - L. FLANDRIN, R. SAUZET

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

25 - Collaborer et manager à l'ère du numérique - E-2 - J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE

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

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

28 - Des déchets et des hommes - F-10 - R. SAUZET

29 - **Physico-chimie des surfaces et des Interfaces** - D-4 - D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ

- 30 - Ingénierie et systèmes Haute Tension - F-3 - A. ZOUAGHI, E. VAGNON
31 - Ingénierie Nucléaire - B-4 - A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
32 - Optique et Photonique pour l'Ingénieur - A-5 - A. CALLARD, E. DROUARD
33 - **Surfaces, friction, vibrations** - E-10 - D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
34 - Eoliennes - D-9 - E. VAGNON, P. DUQUESNE
35 - Simulation multiphysique en conception mécanique - C-7 - M. COLLET, S. BESSET
- 36 - Circuits et dispositifs en micro-ondes - C-2 - A. BREARD, L. PACE
37 - Sociologie des comportements politiques - B-9 - N. HOURCADE
38 - **Systèmes mécatroniques intelligents** - F-2 - A. KORNIIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET
- 39 - Propulseurs aéronautiques - E-7 - X OTTAVY
40 - **Dynamique des rotors en ingénierie mécanique** - A-6 - F. THOUVEREZ, L. BLANC
- 41 - **Savoir choisir un matériau** - E-5 - V. FRIDRICI
42 - **Analyser et observer la matière** - C-5 - F. DASSENNOY, M. PHANER
- GOUTORBE
43 - **Méthodes numériques en mécanique** - A-8 - F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ
- 44 - **Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques** - D-5 - M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
- 45 - Antennes, signal et processeurs - F-6 - A. BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
46 - Elaboration de pièces techniques - B-8 - B. HOUX, D. MAZUYER
47 - PLM - Maquette numérique - D-6 - D. LACOUR
48 - Du micro au macro en mécanique - E-6 - A. DANESCU, M. CREYSSELS
49 - Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre - A-1 - A. ZINE
50 - Mécanique des sols - C-6 - E. VINCENS, F. FROIO
51 - **Acoustique musicale** - F-4 - M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
52 - Mécanique des structures minces : Plaques et Coques - A-7 - C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC
- 53 - Analyse fonctionnelle : théorie et applications - B-1 - M. MARION
54 - **Space physics and solar-terrestrial coupling** - D-12 - C. CORRE, R. MARINO
- 55 - Ordre, chaos, fractales - F-5 - C. BAILLY, D. DRAGNA
56 - **Design optimal et mécanique des fluides numérique** - F-8 - C. CORRE, S. AUBERT
- 57 - **Introduction aux vibrations aléatoires** - D-11 - A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET
-