

Zimbra

elias.martini@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> 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 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 : 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 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 - 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 - Maquette 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. FARGERÉ

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

- 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. FROIIIO
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
-