

Zimbra

tulio.navarro-tutui@ec121.ec-lyon.fr

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

From : Anonymous-User WWW <webuser@ec11.servers.ec-lyon.fr> Sun, Dec 12, 2021 11:19 AM

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

To : tulio navarro-tutui <tulio.navarro-tutui@ec121.ec-lyon.fr>, catherine musy <catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : dimanche 12 décembre 2021 à 11:19

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 : 27

Mise sur la 2ème affectation Mise 2 : 23

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 21

Mise sur la 4ème affectation Mise 4 : 20

Mise sur la 5ème affectation Mise 5 : 9

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

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

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

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

6 - Marketing - B-12 - S. MIRA

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

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

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

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

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

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

13 - Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles - D-7 - J.

VACHERAND REVEL

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

15 - Algorithme et raisonnement - E-1 - A. SAIDI, E. DELLANDREA

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

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

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

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

20 - **Introduction aux vibrations aléatoires** - D-11 - A. LE BOT, J. HUILLERY, J.

PERRET LIAUDET

21 - Propulseurs aéronautiques - E-7 - X. OTTAVY

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

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

24 - PLM - Maquette numérique - D-6 - D. LACOUR

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

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

27 - Ingénierie Nucléaire - B-4 - A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN

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

PERKINS

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

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

31 - Eoliennes - D-9 - E. VAGNON, P. DUQUESNE

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

33 - **Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques** - D-5 - M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI

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

35 - **Dynamique des rotors en ingénierie mécanique** - A-6 - F. THOUVEREZ, L. BLANC

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

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

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

42 - **Design optimal et mécanique des fluides numérique** - F-8 - C. CORRE, S. AUBERT

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

44 - Sociologie des comportements politiques - B-9 - N. HOURCADE

45 - **Space physics and solar-terrestrial coupling** - D-12 - C. CORRE, R. MARINO

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

47 - **Acoustique musicale** - F-4 - M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER

48 - Ordre, chaos, fractales - F-5 - C. BAILLY, D. DRAGNA

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

50 - Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre - A-1 - A. ZINE

51 - Mécanique des structures minces : Plaques et Coques - A-7 - C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC

52 - **Méthodes numériques en mécanique** - A-8 - F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ

53 - Analyse fonctionnelle : théorie et applications - B-1 - M. MARION

54 - Mécanique des sols - C-6 - E. VINCENS, F. FROIO

55 - **Savoir choisir un matériau** - E-5 - V. FRIDRICI

56 - Du micro au macro en mécanique - E-6 - A. DANESCU, M. CREYSSELS

57 - **Surfaces, friction, vibrations** - E-10 - D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET