

Zimbra

enzo.da-rocha-paes-alves-barreto@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>

lun., 13 déc. 2021 13:59

Objet : Résumé de votre questionnaire : sc_ELC_S8 - Choix des cours électifs du S8**À :** enzo da-rocha-paes-alves-barreto <enzo.da-rocha-paes-alves-barreto@ecl21.ec-lyon.fr>, catherine musy <catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : lundi 13 décembre 2021 à 13:59

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 : 34

Mise sur la 2ème affectation Mise 2 : 31

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 25

Mise sur la 4ème affectation Mise 4 : 7

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 - Marketing - B-12 - S. MIRA

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

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

HUILLERY

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

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

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

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

SALVIA

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

HOURCADE

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

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

CASTRO

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

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

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

VACHERAND REVEL

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

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

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

19 - **An Introduction to Meteorology and Oceanography** - C-3 - P.

SALIZZONI, R. PERKINS

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

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

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

23 - **Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations** - F-9 - F.

DUBREUIL, M. SALVIA

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

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

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

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

DERRODE

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

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

30 - Elaboration de pièces techniques - B-8 - B. HOUX, D. MAZUYER

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

MAGOARIEC

- 32 - *Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre* - A-1 - A. ZINE
- 33 - *Ingénierie Nucléaire* - B-4 - A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
- 34 - *Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques* - F-11 - E. MIRONESCU, C. BLANCHET
- 35 - *Systèmes autonomes de production (SAP)* - D-8 - A. KORNIENKO, E. BOUTLEUX
- 36 - **Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit** - D-2 - A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND
- 37 - **Méthodes numériques en mécanique** - A-8 - F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ
- 38 - *Ingénierie et systèmes Haute Tension* - F-3 - A. ZOUAGHI, E. VAGNON
- 39 - **Design optimal et mécanique des fluides numérique** - F-8 - C. CORRE, S. AUBERT
- 40 - **Systèmes mécatroniques intelligents** - F-2 - A. KORNIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET
- 41 - *Circuits et dispositifs en micro-ondes* - C-2 - A. BREARD, L. PACE
- 42 - *Mathématiques appliquées à la biologie* - C-1 - L. SEPPECHER, P. MICHEL
- 43 - **Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques** - D-5 - M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
- 44 - *Antennes, signal et processeurs* - F-6 - A. BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
- 45 - **Physico-chimie des surfaces et des Interfaces** - D-4 - D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ
- 46 - *Simulation multiphysique en conception mécanique* - C-7 - M. COLLET, S. BESSET
- 47 - **Acoustique musicale** - F-4 - M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
- 48 - **Analyser et observer la matière** - C-5 - F. DASSENOY, M. PHANER GOUTORBE
- 49 - *Du micro au macro en mécanique* - E-6 - A. DANESCU, M. CREYSSELS
- 50 - **Dynamique des rotors en ingénierie mécanique** - A-6 - F. THOUVEREZ, L. BLANC
- 51 - **Space physics and solar-terrestrial coupling** - D-12 - C. CORRE, R. MARINO
- 52 - **Surfaces, friction, vibrations** - E-10 - D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
- 53 - *Propulseurs aéronautiques* - E-7 - X. OTTAVY
- 54 - **Introduction aux vibrations aléatoires** - D-11 - A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET
- 55 - *Optique et Photonique pour l'Ingénieur* - A-5 - A. CALLARD, E. DROUARD
- 56 - *Ordre, chaos, fractales* - F-5 - C. BAILLY, D. DRAGNA
- 57 - *Analyse fonctionnelle : théorie et applications* - B-1 - M. MARION
-