

Matheus Machado <mmachadoesilva@gmail.com>

## Fwd: Résumé de votre questionnaire : sc\_ELC\_S8 - Choix des cours électifs du S8

1 mensagem

Luana Oliveira < luana.oliveira@ecl21.ec-lyon.fr>

12 de dezembro de 2021 15:28

Para: mmachadoesilva@gmail.com

----- Message transféré -----

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

Date: 9 déc. 2021 09:05

Objet : Résumé de votre questionnaire : sc\_ELC\_S8 - Choix des cours électifs du S8

A: luana.oliveira@ecl21.ec-lyon.fr,catherine.musy@ec-lyon.fr

Cc:

Date: jeudi 9 décembre 2021 à 9:05

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 voeux exprimés (la mieux placée possible dans l'ordre des voeux) et des places disponibles dans les AF.

Une deuxième AF sera ensuite affectée à chacun par ordre de mise M2 décroissante en fonction des voeux exprimés (la mieux placée possible dans l'ordre des voeux), 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>=M2>=M3>=M4>=M5 avec M1+M2+M3+M4+M5 = 100. Les mises non entières sont autorisées.

Mise sur la 1ère affectation Mise 1 : 24

Mise sur la 2ème affectation Mise 2 : 24

Mise sur la 3ème affectation Mise 3: 24

Mise sur la 4ème affectation Mise 4: 14

Mise sur la 5ème affectation Mise 5 : 14

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 derni er 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 voeux

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 Entreprendre et innover F-7 P. SERRAFERO, T. FARGERE
- 2 Marketing B-12 S MIRA

- 3 Finance d'entreprise C-9 S. MIRA
- 4 Les enjeux de la transition écologique A-12 .L FLANDRIN, R. SAUZET
- 5 Communication interpersonnelle et pratiques professionnelles D-7 J. VACHERAND REVEL
- 6 Collaborer et manager à l'ère du numérique E-2 J. VACHERAND REVEL, N. HOURCADE
- 7 Conception d'un emballage responsable B-10 C. GIRAUD-MAINAND, M. SALVIA
- 8 Des déchets et des hommes F-10 R. SAUZET
- 9 Philosophie des sciences et techniques C-8 R. SAUZET
- 10 Mondialisation et transculturalités E-9 C. LACOIN
- 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 Sociologie des comportements politiques B-9 N. HOURCADE
- 14 Capteurs et traitement d'images C-4 D. NAVARRO, L. CHEN
- 15 Acoustique musicale F-4 M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
- 16 Ingénierie des Procédés Industriels E-4 E. BLANCO, J. CLOAREC
- 17 Savoir choisir un matériau E-5 V. FRIDRICI
- 18 Programmation des interfaces graphiques en C++ A-11 E. DELLANDREA, S. DERRODE
- 19 Algorithmes collaboratifs et applications B-2 A. SAIDI, P. MICHEL
- 20 Les Métamatériaux Mécaniques A-2 M. COLLET, O. BAREILLE
- 21 Prototypage rapide par Fablab B-6 B. HOUX, D. NAVARRO
- 22 Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations F-9 F. DUBREUIL, M. SALVIA
- 23 Finance de marché F-1 C. DE PERETTI
- 24 Ingénierie pour la santé B-5 E. LAURENCEAU, R. RIEGER
- 25 Filtrage adaptatif: application au contrôle actif de bruit D-2 A. BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND
- 26 Eoliennes D-9 E. VAGNON, P. DUQUESNE
- 27 Applications Web D-3 D MULLER, R. CHALON
- 28 Optique et Photonique pour l'Ingénieur A-5 A. CALLARD, E. DROUARD
- 29 Ingénierie Nucléaire B-4 A. CALLARD, A. LAMIRAND, B. VILQUIN
- 30 Physico-chimie des surfaces et des Interfaces D-4 D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ
- 31 Circuits et dispositifs en micro-ondes C-2 A. BREARD, L. PACE
- 32 Antennes, signal et processeurs F-6 A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
- 33 Introduction aux vibrations aléatoires D-11 A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET
- 34 Simulation multiphysique en conception mécanique C-7 M. COLLET, S. BESSET
- 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 Ordre, chaos, fractales F-5 C. BAILLY, D. DRAGNA
- 38 Propulseurs aéronautiques E-7 X OTTAVY
- 39 Systèmes mécatroniques intelligents F-2 A. KORNIIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET
- 40 Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques D-5 M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
- 41 Design optimal et mécanique des fluides numérique F-8 C. CORRE, S. AUBERT
- 42 PLM Maquette numérique D-6 D. LACOUR
- 43 Mécanique des structures minces : Plaques et Coques A-7 C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC
- 44 Méthodes numériques en mécanique A-8 F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ
- 45 Mathématiques appliquées à la biologie C-1 L. SEPPECHER, P. MICHEL
- 46 Du micro au macro en mécanique E-6 A. DANESCU, M. CREYSSELS
- 47 Space physics and solar-terrestrial coupling D-12 C. CORRE, R. MARINO
- 48 Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques F-11 E. MIRONESCU, C. BLANCHET
  - 49 Algorithme et raisonnement E-1 A. SAIDI, E. DELLANDREA
  - 50 Analyser et observer la matière C-5 F. DASSENOY, .M PHANER GOUTORBE
  - 51 Mécanique des sols C-6 E. VINCENS, F. FROIIO
  - 52 Analyse fonctionnelle : théorie et applications B-1 M. MARION
  - 53 Machine Learning et Applications D-1 C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO
  - 54 Ingénierie et systèmes Haute Tension F-3 A. ZOUAGHI, E. VAGNON
  - 55 An Introduction to Meteorology and Oceanography C-3 P. SALIZZONI, R. PERKINS
  - 56 Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre A-1 A. ZINE
  - 57 Surfaces, friction, vibrations E-10 D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET