



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

1 message

**Matheus Luis** <matheus.luis@ecl21.ec-lyon.fr>  
To: Tulio Navarro Tutui <tulio.navarro-tutui@ecl21.ec-lyon.fr>

Thu, Dec 23, 2021 at 22:27

----- Mensagem encaminhada -----

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

Para: matheus luis <matheus.luis@ecl21.ec-lyon.fr>, catherine musy <catherine.musy@ec-lyon.fr>

Enviadas: Mon, 13 Dec 2021 01:27:24 +0100 (CET)

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

Date : lundi 13 décembre 2021 à 1:27  
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 > M2 > M3 > M4 > M5 avec M1 < 100. Les mises non entières sont autorisées.

Mise sur la 1ère affectation : Mise 1 : < 38  
Mise sur la 2ème affectation : Mise 2 : < 22  
Mise sur la 3ème affectation : Mise 3 : < 15  
Mise sur la 4ème affectation : Mise 4 : < 15  
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 - Finance d'entreprise - C-9 - S. MIRA

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

3 - Savoir choisir un matériau - E-5 - V. FRIDRICI

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

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

6 - Analyser et observer la matière - C-5 - F. DASSENNOY, M. PHANER GOUTORBE

7 - Marketing - B-12 - S. MIRA

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

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

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

11 -

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

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

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

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

Entreprendre et innover - F-7 - P. SERRAFERO, T. FARGERE

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

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

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

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

Propulseurs aéronautiques - E-7 - X OTTAVY

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Mondialisation et transculturalités - E-9 - C. LACOIN

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

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

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

Introduction aux vibrations aléatoires - D-11 - A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

