

Zimbra

helena.palagi-gorck@ecl20.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> seg, 13 de dez de 2021 10:30

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

**Para :** helena palagi-gorck <helena.palagi-gorck@ecl20.ec-lyon.fr>, catherine musy <catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : lundi 13 décembre 2021 à 10:30

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 : 37,5

**Mise sur la 2ème affectation** Mise 2 : 33,5

**Mise sur la 3ème affectation** Mise 3 : 22,5

**Mise sur la 4ème affectation** Mise 4 : 5,5

**Mise sur la 5ème affectation** Mise 5 : 1

**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 - Marketing - B-12 - S MIRA

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

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

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

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

VACHERAND REVEL

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

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

9 - Mondialisation et transculturalités - E-9 - C. LACOIN

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

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

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

CASTRO

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

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

15 - **Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit** - D-2 - A. BOSIO,

L. BAKO, M-A. GALLAND

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

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

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

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

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

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

HOURCADE

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

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

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

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

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

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

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

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

- 30 - *Propulseurs aéronautiques* - E-7 - X OTTAVY
- 31 - **Savoir choisir un matériau** - E-5 - V. FRIDRICI
- 32 - **Systèmes mécatroniques intelligents** - F-2 - A. KORNIENKO, C. MARCHAND, M. COLLET
- 33 - **Acoustique musicale** - F-4 - M. JACOB, M. ROGER, S. OLLIVIER
- 34 - *Algorithme et raisonnement* - E-1 - A. SAIDI, E. DELLANDREA
- 35 - *Algorithmes collaboratifs et applications* - B-2 - A. SAIDI, P. MICHEL
- 36 - **Analyser et observer la matière** - C-5 - F. DASSENOY, M. PHANER GOUTORBE
- 37 - **An Introduction to Meteorology and Oceanography** - C-3 - P. SALIZZONI, R. PERKINS
- 38 - *Applications Web* - D-3 - D. MULLER, R. CHALON
- 39 - **Design optimal et mécanique des fluides numérique** - F-8 - C. CORRE, S. AUBERT
- 40 - *Du micro au macro en mécanique* - E-6 - A. DANESCU, M. CREYSSELS
- 41 - **Dynamique des rotors en ingénierie mécanique** - A-6 - F. THOUVEREZ, L. BLANC
- 42 - **Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques** - D-5 - M. CREYSSELS, M. GOROKHOVSKI
- 43 - **Introduction aux vibrations aléatoires** - D-11 - A. LE BOT, J. HUILLERY, J. PERRET LIAUDET
- 44 - **Les Métamatériaux Mécaniques** - A-2 - M. COLLET, O. BAREILLE
- 45 - **Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations** - F-9 - F. DUBREUIL, M. SALVIA
- 46 - *Mathématiques appliquées à la biologie* - C-1 - L. SEPPECHER, P. MICHEL
- 47 - *Mécanique des sols* - C-6 - E. VINCENS, F. FROIO
- 48 - *Mécanique des structures minces : Plaques et Coques* - A-7 - C. NOUGUIER, H. MAGOARIEC
- 49 - *Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre* - A-1 - A. ZINE
- 50 - **Méthodes numériques en mécanique** - A-8 - F. GODEFERD, J. BOUDET, O. DESSOMBZ
- 51 - **Physico-chimie des surfaces et des Interfaces** - D-4 - D. MAZUYER, J. CAYER BARRIOZ
- 52 - *Programmation des interfaces graphiques en C++* - A-11 - E. DELLANDREA, S. DERRODE
- 53 - *Simulation multiphysique en conception mécanique* - C-7 - M. COLLET, S. BESSET
- 54 - **Space physics and solar-terrestrial coupling** - D-12 - C. CORRE, R. MARINO
- 55 - **Surfaces, friction, vibrations** - E-10 - D. MAZUYER, J. PERRET LIAUDET
- 56 - *Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques* - F-11 - E. MIRONESCU, C. BLANCHET
- 57 - **Vivant, Information et Système** - A-10 - B. LAFAY, G. SCORLETTI, J. HUILLERY
-