

Zimbra

ana-beatriz.logelo-pinto@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>

seg, 13 de dez de 2021 02:09

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

**Para :** ana-beatriz logelo-pinto <ana-beatriz.logelo-pinto@ecl21.ec-lyon.fr>, catherine musy <catherine.musy@ec-lyon.fr>

Date : lundi 13 décembre 2021 à 2:09

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 : 30.5

**Mise sur la 2ème affectation**    Mise 2 : 25.5

**Mise sur la 3ème affectation**    Mise 3 : 20.5

**Mise sur la 4ème affectation**    Mise 4 : 12.5

**Mise sur la 5ème affectation**    Mise 5 : 11

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

2 - Finance d'entreprise - C-9 - S. MIRA

3 - Marketing - B-12 - S. MIRA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 31 - Ingénierie et systèmes Haute Tension - F-3 - A. ZOUAGHI, E. VAGNON
- 32 - Ordre, chaos, fractales - F-5 - C. BAILLY, D. DRAGNA
- 33 - Algorithmes collaboratifs et applications - B-2 - A. SAIDI, P. MICHEL
- 34 - Sociologie des comportements politiques - B-9 - N. HOURCADE
- 35 - Philosophie des sciences et techniques - C-8 - R. SAUZET
- 36 - Systèmes autonomes de production (SAP) - D-8 - A. KORNIENKO, E.

BOUTLEUX

- 37 - Eoliennes - D-9 - E. VAGNON, P. DUQUESNE
- 38 - Optique et Photonique pour l'Ingénieur - A-5 - A. CALLARD, E. DROUARD
- 39 - **Space physics and solar-terrestrial coupling** - D-12 - C. CORRE, R.

MARINO

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

BESSET

- 41 - Circuits et dispositifs en micro-ondes - C-2 - A. BREARD, L. PACE
- 42 - **Introduction aux vibrations aléatoires** - D-11 - A. LE BOT, J. HUILLERY, J.

PERRET LIAUDET

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

CASTRO

- 44 - **Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit** - D-2 - A.

BOSIO, L. BAKO, M-A. GALLAND

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

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

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

DESSOMBZ

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

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

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

AUBERT

- 51 - **Analyser et observer la matière** - C-5 - F. DASSENOY, M. PHANER

GOUTORBE

- 52 - **Systèmes mécatroniques intelligents** - F-2 - A. KORNIENKO, C.

MARCHAND, M. COLLET

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

- 54 - Théorie des probabilités et introduction aux processus stochastiques - F-11 - E.

MIRONESCU, C. BLANCHET

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

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

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