Zimbra

Résumé de votre questionnaire : sc ELC S8 - Choix des cours électifs du S8

De: Anonymous-User WWW seq, 13 de dez de 2021 13:35

<webuser@ecl11.servers.ec-lvon.fr>

Assunto : Résumé de votre questionnaire : sc ELC S8 - Choix

des cours électifs du S8

Para: tiago xavier-silva < tiago.xavier-silva@ecl20.ec-

lyon.fr>, catherine musy <catherine.musy@ec-

lvon.fr>

Date : lundi 13 décembre 2021 à 13:35

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 : 50

Mise sur la 2ème affectation Mise 2 : 15

Mise sur la 3ème affectation Mise 3 : 15

Mise sur la 4ème affectation Mise 4 : 15

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

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 dernie r 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

19/12/2021 14:36 Zimbra

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 **Machine Learning et Applications** D-1 C. HARTWEG-HELBERT, Y. DE CASTRO
 - 2 Optique et Photonique pour l'Ingénieur A-5 A. CALLARD, E. DROUARD
 - 3 Algorithme et raisonnement E-1 A. SAIDI, E. DELLANDREA
 - 4 Algorithmes collaboratifs et applications B-2 A. SAIDI, P. MICHEL
 - 5 Circuits et dispositifs en micro-ondes C-2 A. BREARD, L. PACE
 - 6 Applications Web D-3 D MULLER, R. CHALON
- 7 Programmation des interfaces graphiques en C++ A-11 E. DELLANDREA, S. DERRODE
 - 8 Capteurs et traitement d'images C-4 D. NAVARRO, L. CHEN
 - 9 Antennes, signal et processeurs F-6 A BOSIO, A. BREARD, J. HUILLERY
 - 10 Prototypage rapide par Fablab B-6 B. HOUX, D. NAVARRO