

Année 2022-23 : MAQUETTE et MCC SV

Sans modification : Fonctionnement du portail SV et prérequis.

Modifications maquette :

Les modifications de maquettes sont mentionnées dans les documents fournis (maquette portail SV ou SV L3 parcours x) en rouge sur fond jaune.

Niveau Portail SV (Document MAQUETTE PORTAIL SV 2022-23)

A tous les semestres :

-Rajout indication « mutualisation avec DL BGS » pour les UE et ECUE concernées.

Semestre 1 :

ECUE Structure et représentation des molécules (SPEV107) : Rajout 2h en CM

Charge étudiant : + 1.5h

Charge horaire EC : + 3h (2h CM * 1.5 = 3h eqTD en CM)

Raison : Le programme de la partie « Nomenclature et Stéréochimie » de l'ECUE SPEV107 aborde la nomenclature en chimie organique et surtout la stéréochimie, notion primordiale pour pouvoir aborder au second semestre et également en L2, la chimie organique. Il est donc essentiel que les étudiants aient acquis les bases de la représentation spatiale des molécules et les notions de stéréochimie, avant d'entamer le côté réactivité. Cela nécessite également de développer la vision dans l'espace et l'utilisation de modèles moléculaires pour aider les étudiants dans la compréhension de ces concepts. Actuellement cette partie est abordée en 4h, ce qui est insuffisant et systématique 2h supplémentaires sont ajoutées afin de pouvoir boucler cette partie. Le rajout de 2h de CM régulariserait cette situation.

Semestre 2 :

- ECUE Physiologie/neurobiologie (SPEV200) : Transfert de 2h CM en TD

Charge étudiant : - 1.5h

Charge horaire EC : + 21h (2h TD * 12 groupes - 3h eqTD en CM)

Raison: Rajout d'une séance de TD de neuro anatomie car notions difficiles à comprendre par les étudiants, un TD permettra de mieux expliquer ce point.

Parcours CLE 1D/2D :

-Rajout numéro clausus au parcours : 16 places au total (CLE 1D + 2D) sur sélection (réalisée par le(s) responsables de parcours).

Raison : contraintes matérielles dues :

- aux sorties terrain (cout élevé dû à la location du bus d'où limitation à 16 places),
- à l'encadrement et à la préparation au concours CAPES (personnalisation)
- à la taille de la salle dédiée à cette formation (capacité accueil : 16 places).

-Demande que ce parcours soit modélisé en tant que VET de l'étape SPVIE2 :

Voir fiche AOF modifiée et argumentaire page 3 (ou document séparé)

Niveau L3 SV (MAQUETTE SV-L3 BI 2022-23, MAQUETTE SV-L3 BMG 2022-23, MAQUETTE SV-L3 BOE 2022-23, MAQUETTE SV-L3 BPN 2022-23, MAQUETTE SV-L3 CLE 1D-2D 2022-23, MAQUETTE SV-L3 SVPro 2022-23)

Pour les parcours BI, BMG, BPB, BOE et SVPro :

-ECUE Bio-informatique (SLEVM504) : Transfert de 2h TP en TD de l'ECUE Analyse Intégrative (SLEVM503).

Charge étudiant : + 0h

Charge horaire EC : 9h (2h TD * 6 groupes - 3h eqTD de CM)

Raison : L'ECUE analyse intégrative consiste en la réalisation d'un projet de synthèse rapprochant les notions vues dans l'ECUE structure des génomes et celles de l'ECUE Bio-informatique. Ce projet est 100% distanciel asynchrone mais nécessite un suivi régulier et personnalisé des étudiants via un forum. Jusqu'à présent, aucune charge horaire n'était attribuée à ce suivi qui demande beaucoup de travail de communication avec les étudiants et donc est très prenant. Le transfert de 2h de l'ECUE Bio-info à ce suivi permettrait de valoriser l'engagement des encadrants.

Parcours BMG et BPN, semestre 6 (MAQUETTE SV-L3 BMG 2022-23 et (MAQUETTE SV-L3 BPN 2022-23):

-ECUE Endocrinologie Générale (SLEVM605) : Transfert de 4h de CM en TD.

Charge étudiant : -3 h

Charge horaire EC : 10h (4h TD * 4 groupes - (4h CM * 1.5))

Raison: Avoir une meilleure compréhension des notions vues en cours.

Parcours BI semestre 6 (MAQUETTE SV-L3 BI 2022-23) :

UE (SLUVI601) et de l'ECUE (SLEVI602) : Modification de la désignation de leur nom

Charge horaire étudiant et EC : non concerné

Raison : plus de cohérence avec le contenu de l'ECUE et donc de l'UE

Parcours BOE semestre 5 (MAQUETTE SV-L3 BOE 2022-23) :

-ECUE (SLEVO502) : Modification de la désignation du nom

Charge horaire étudiant et EC : non concerné

Raison : plus de cohérence avec le contenu de l'ECUE.

Modifications MCC:

-Maintien du nombre d'évaluation en respect avec <50% de la note finale au niveau UE

-En licence 3ème année :

Cas redoublement : Indication nombre redoublement autorisé : 3 par UE

Parcours CLE 1D/2D : Création d'une VET pour le parcours L2 EEF 1D/2D au sein de l'étape PO2

Cette création permettrait :

- 1- de discriminer la cohorte L2 EEF de la cohorte L2 SV générale et ainsi réaliser une meilleure gestion des IP, du suivi des étudiants, du calendrier des examens, etc
- 2- de mettre un numéro clausus sur ce parcours : 16 places au total (1D + 2D). Ce numéro clausus est dû à la présence de contraintes matérielles :
 - sorties terrain (cout élevé dû à la location du bus d'où limitation à 16 places),
 - à l'encadrement et à la préparation personnalisée au concours CAPES
 - à la taille de la salle dédiée à cette formation (capacité accueil : 16 places).
- 3- de réaliser une sélection des candidats (sur ecandidat, et à la sortie de la L1SV) selon les prérequis nécessaires à la réussite en 3^{ème} année de la licence EEF et au concours CAPES.
- 4- de faciliter la gestion des étudiants en réorientation.

L'accès au parcours EEF 1D/2D (2^{ème} et 3^{ème} année) est assujetti à l'acquisition de prérequis indispensables pour réussir au concours. Ces prérequis, notamment dans le domaine de la géologie s'acquièrent dès le S1 de la L1SV et ce tout au long des 3 années. Tout étudiant ayant validé un L2 générale voulant se réorienter en L2 EEF 1D/2D devra redoubler pour acquérir les prérequis requis. La création d'une VET EEF 1D/2D indépendante de la VET L2 SV permettrait à ces étudiant de garder le bénéfice de la réussite de la L2SV tout en redoublant. Ce qui n'est pas le cas actuellement. Idem pour les étudiants suivant la formation EEF 1D/2D voulant se réorienter vers la L2 SV générale.

La fiche AOF a été modifiée dans ce sens.