

COMPTE RENDU  
COSP 7  
28 Avril 2023

I.	Votes.....	3
	Compte -rendu .....	3
	MCC Licence Pro GBHQ.....	3
II.	Groupe de travail formations.....	3
	Chimie au sein du portail SV .....	3
	EFELIA.....	5
	Classe préparatoire internationale.....	5
III.	Groupe de travail pratiques pédagogiques .....	5
	Référentiel de compétences.....	5
	Supplément au diplôme .....	5
IV.	Groupe de travail STEDD .....	6
V.	Primes d'intéressement.....	6
VI.	Actu.....	7
	Elections CoSP .....	7
	Dossier Post-Doc.....	7
	Journée d'immersion : à la découverte des études universitaires.....	7
VII.	Pour le prochain CoSP.....	7

### Présents (17)

- |                     |                      |                               |
|---------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1. Brigitte SIBILLE | 8. Laurent COUNILLON | 14. Philippe BLANCOU          |
| 2. Céline COHEN     | 9. Luisa PASSERON    | 15. Pierre FREUDO             |
| 3. Carole ROVERE    | MANGIALAJO           | 16. Raphaël RAPETTI-<br>MAUSS |
| 4. Isabelle GILLOT  | 10. Mohamed MEHIRI   | 17. Simon GIREL               |
| 5. Cercina ONESTO   | 11. Nadine MARCHANDE |                               |
| 6. Jacques NOËL     | 12. Olivier BERNARD  |                               |
| 7. Jérôme GILLERON  | 13. Olivier DESCHAUX |                               |

### Membres invités (4)

- |                     |                      |                   |
|---------------------|----------------------|-------------------|
| 1. Alexandre SORAIN | 3. Line-Aurore MARCH | 5. Sofie VANMAELE |
| 2. Daniele AMSELLE  | 4. Ophélie PETIT     |                   |

### Excusés (21)

- |                       |                       |                      |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. Agnès LOUBAT       | 8. Delphine CEREZO    | 15. Maya EL GOUNDI   |
| 2. Beatrice BUSSINGER | 9. Dimitri GARCIA     | 16. Nathalie MAZURE  |
| 3. Benjamin VIGNAU    | 10. Florence BESSE    | 17. Olivier HUMBERT  |
| 4. Chloé FERLAL       | 11. Gilles BERNOT     | 18. Paola FURLA      |
| 5. Claudine BLIN      | 12. Jacques BARIK     | 19. Sébastien HUAULT |
| 6. David MOMIER       | 13. Kevin DURAND      | 20. Soufi NOUHA      |
| 7. Delphine BICHET    | 14. Ludovic MAILLERET | 21. Vincent MOULLEC  |

## I. VOTES

### COMPTE-RENDU

- Validé à l'unanimité

### MCC LICENCE PRO GBHQ

Validé

4 abstentions (dont 3 procurations)

La maquette est votée, avec une demande d'engagement sur l'assurance de la charge d'heures d'enseignement et de la formation éventuelle des encadrants hors enseignants-chercheurs.

## II. GROUPE DE TRAVAIL FORMATIONS

### CHIMIE AU SEIN DU PORTAIL SV

Les détails ont été envoyés en complément de la présentation.

Grâce au remplissage de fiches détaillant les contenus d'enseignement, nous avons une meilleure cartographie des propositions de contenus pédagogiques des enseignements de chimie au sein du portail SV.

Il s'agit de

- identifier d'éventuelles redondances,
- retravailler le contenu pédagogique en chimie
- intégrer des enseignements de physique appliqués à la biologie identifiés comme étant indispensables à la formation de nos futurs biologistes.

Programme envisagé :

S1

- Atomistique et chimie en solution (initialement au S3)

Attention : passage de 32h à 34h. 2h de td en plus, au S2, or cette ecue sera donnée au moins à 17 groupes de TD, ce qui correspondra à 34h réelles à faire (charge d'enseignement).

S2

- Cinétique chimique et équilibre initialement au S3, passe au S2

Proposition d'ajout de conductimétrie : refusée

- thermodynamique : faire un chapeau général d'intro avec les grands principes reliés à la biologie, faite par la physique ou la chimie (à clarifier avec chacun d'eux) puis des exemples concrets ou concepts seront abordés coté chimie et coté physique

À voir le niveau de mathématiques attendu pour la partie Thermo (physique). Une rencontre est en cours de planification avec le département de Mathématiques.

Une attention particulière devra être apportée sur le niveau de maths (pas trop élevé): à faire dispenser par le département de Maths (en cours de réflexion).

S3

- Chimie Bioorganique : 3 ECUE

Discussion à mener pour identifier les notions éventuellement afin de permettre de disposer d'un volant horaire plus conséquent pour la biophysique.

S4

- Chimie en pratique > il n'est pas prévu de modifier

Commentaires généraux :

- Proposition du CoSP : selon la volonté des responsables et intervenants concernés, diffuser les fiches récap sur les grands principes à fournir aux étudiants, voire même les autoriser à avoir les fiches sous les yeux ?

- S'assurer que l'équipe pédagogique (maths, phys, chimie) est capable de parler aux biologistes et d'adapter les notions disciplinaires au contexte bio.

## EFELIA

Point reporté

## CLASSE PREPARATOIRE INTERNATIONALE

Point reporté

### III. GROUPE DE TRAVAIL PRATIQUES PEDAGOGIQUES

#### REFERENTIEL DE COMPETENCES

Les différentes formations du périmètre LIFE sont en cours de déploiement pour ce qui concerne l'Approche Par Compétences (APC), à des niveaux différents.

L'ingénierie formation de l'EUR LIFE est en cours d'accompagnement des responsables de formation, avec l'aide de L@UCA.

#### SUPPLEMENT AU DIPLOME

Depuis 2002, il est légalement attendu, à chaque remise de diplôme, de remettre aussi un supplément au diplôme. Il s'agit d'un descriptif plus complet que le relevé de notes, permettant d'étayer les contenus de formation et les compétences visées par la formation.

Il permet ainsi à l'étudiant de pouvoir valoriser son parcours, grâce aux descriptifs d'UE et les compétences développées au cours de sa formation, que ce soit pour trouver un emploi ou pour continuer ses études à l'étranger.

Les scolarités feront prochainement une mise à jour de tous les suppléments au diplôme.

#### IV. GROUPE DE TRAVAIL STEDD

Une première réunion a été organisée qui a permis d'élaborer un projet ainsi que des actions. Il s'agit de sensibiliser un maximum de collègues et étudiants à la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation de l'écosystème.

2 propositions ont été faites :

- 1- Travailler autour des actions à mener au sein des instituts
  - a. Faire un état des lieux des pratiques autour de la thématique du Développement Durable par le biais d'un sondage envoyé aux référents DD des instituts
  - b. Définir un plan d'action
- 2- Offre de formation et pédagogie
  - a. Bilan des enseignements DD (critère HCERES)
  - b. Mobiliser et former les forces (enseignants-chercheurs, doctorants, chercheurs).

#### V. PRIMES D'INTERESSEMENT

La gouvernance tient à proposer des primes incitatives de manière à développer les ressources propres de l'établissement.

La gouvernance se donne 2 mois de discussion (en Mai/Juin 2023).

Le CoSP restreint devra se réunir prochainement pour composer un groupe de réflexion autour de la redéfinition des critères d'éligibilité de prime d'intéressement.

Une des pistes de réflexion est de proposer une fiche descriptive pour poser sa candidature à la prime : le groupe de travail pourra proposer un modèle.

Il faudra aussi faire lien entre les primes d'intéressement et les RIPEC afin de respecter des règles de non cumul (sur lesquelles travaille la gouvernance).

## VI. ACTU

### ELECTIONS CoSP

Il s'agit de réorganiser des élections de manière à trouver un représentant du collège A et un représentant du collège B.

### DOSSIER POST-DOC

L'appel à candidature se clôture le 30 avril 2023. L'IDEX devrait nous envoyer les dossiers de candidatures. Ils seront comme chaque année attribués pour évaluation, aux membres du CoSP.

### JOURNÉE D'IMMERSION : A LA DÉCOUVERTE DES ÉTUDES UNIVERSITAIRES

Le rectorat est favorable à l'idée de promouvoir une immersion qui permettrait aux lycéens de découvrir quelques aspects des études universitaires.

## VII. POUR LE PROCHAIN CoSP

Prochain CoSP : 25 Mai 2023, exceptionnellement à 10h, en comodal

Point à aborder :

ED : enquête vie étudiante doctorants.