

Conseil de l'école universitaire de premier cycle Paris-Saclay
PROCES-VERBAL
Séance du jeudi 21 avril 2022
- en présentiel et visioconférence -

→ Approuvé en séance du ...

MEMBRES :

Présents et représentés :

Monsieur Sid AHMED LABDI, Monsieur Francisco ALVES, Monsieur Pascal AUBERT, Madame Catherine AURERIN (*pouvoir à Monsieur Pascal AUBERT*), Monsieur Frédéric BAUDIN, Madame Sarah BORATAV, Madame Axelle CHAMPAGNE, Monsieur Fabrice COLOMB, Monsieur Bruno COLOMBO (*pouvoir à Monsieur Nicolas LIEBEAUX*), Monsieur Frédéric COQUELLE, Monsieur Thomas DEROCHÉ, Madame Carole PICINALI (DA SILVA), Madame Virginie DEMULIER, Monsieur Laurent DIOP, Madame Nahid EMAD-PETITON, Madame Christine ETCHEMENDIGARAY, Monsieur Philippe GUEZAIS (*pouvoir à Monsieur Pascal AUBERT*), Monsieur Christophe HELIX, Monsieur Maximilien LAGRON, Madame Agnès LEBLAIS, Monsieur Nicolas LIEBEAUX, Monsieur Jean-Gilles MBIANGA, Madame Aline MAHE, Madame Jamila OUKBIR, Madame Patricia RACLOT (*pouvoir à Monsieur Nicolas LIEBEAUX*), Madame Estelle SCHOLASTIQUE, Madame Bénédicte STURBOIS, Madame Elisabeth TERRAIL, Monsieur Éric VACARESSE

Excusés :

Absents :

Madame Florence ALBERGE, Monsieur Boris BERNABE, Monsieur David BODET, Monsieur Samuel COSTANTIN, Madame Odile JOIN-LAMBERT, Monsieur André DIDIER, Madame Sylviane LIOTENBERG, Madame Sophie NADOT, Monsieur Marc PALLARDY/Madame Hélène VAN DEN BRINK, Monsieur Didier SAMUEL/Olivier LAMBOTTE

MEMBRES INVITES :

Présents : Madame Loreynne PINSARD-GAUDART, Monsieur Olivier CHOURROT

Excusés :

Absents : Madame Isabelle DEMACHY, Madame Nathalie HATTON, Monsieur Gaël DUPIRE,

AUTRES INVITES : Madame Véronique DEPOUTOT, Madame Laurence MONSELLIER, Monsieur Nazarii IVANIUK

Ordre du Jour :

- 1) Approbation du procès-verbal du conseil du 27 janvier 2022
- 2) Réussite étudiante
- 3) Point sur le deuxième séminaire PPEI
- 4) Passerelle Licence BUT : Points d'informations et échanges
- 5) Mobilités sortantes Premier Cycle
- 6) Affaires pédagogiques
 - Licence Histoire
 - Licence Musique et humanités
- 7) Bilan AAP 2022
- 8) Bilan sur le CMA 180 secondes
- 9) Présentation de la campagne parcousup
- 10) Bilan des actions vers les acteurs du monde socio-économique
- 11) Questions diverses

Ouverture de la séance : 16:08

La réunion débute par un point d'information sur les élus étudiants.

Il y a eu aucun dépôt de liste d'étudiants pour la période 2022 à 2024 au conseil de l'école
Il est proposé d'inviter les étudiants élus dans les conseils des composantes.

Les points suivants ont été remportés au prochain conseil :

- 3) Point sur le deuxième séminaire PPEI
- 4) Passerelle Licence BUT : Points d'informations et échanges
- 6) Affaires pédagogiques (Licence histoire et licence musique et humanités)

1) Approbation du procès-verbal du conseil du jeudi 27 janvier 2022

- Résultats des votes :

| | |
|--------------------------|-----------|
| <i>Nombre de votants</i> | <i>26</i> |
| Pour | 26 |
| Contre | 0 |
| Abstention | 0 |

Le procès-verbal du jeudi 27 janvier 2022 a été approuvé.

2) Présentation des actions de la réussite étudiante (voir le diaporama)

Quatre grands axes sont présentés :

- A) Un axe prioritaire de la politique des formations
- B) Des équipes, des moyens et des dispositifs afin de construire un environnement qui favorise la/les réussites étudiantes
- C) Analyses, réflexions et synergie des métiers autour des étudiants
- D) Soutien et appui aux dispositifs locaux et projets impulsés

La réussite pour nos étudiants s'entend non seulement au niveau académique, mais plus complètement dans la construction de leur projet d'études (ce qui peut entraîner des changements de parcours), dans sa réalisation (ce qui passe par l'acquisition de pratiques d'études et la connaissance du métier d'étudiant) et la construction d'un projet professionnel.

Favoriser la réussite étudiante suppose de construire un environnement universitaire qui respecte les étudiants, les accompagne et leur permette de s'épanouir. Une attention particulière est portée à leur motivation (lutte contre le décrochage) et à leur sentiment d'appartenance à l'Université. L'étudiant est placé au centre des problématiques.

Deux groupes de travail s'articulent pour d'une part découvrir, susciter et déployer des projets transformant, et d'autre part mesurer l'impact des actions menées, ainsi que des retours étudiants sur les formations et l'environnement de travail. Des actions phares concernent notamment la liaison lycée-université : les dispositifs Oui-Si, le DU3R, le tutorat par les pairs, l'accueil en mathématiques, la réalisation de tutoriels de méthodologie du travail universitaire à mettre en ligne,

Un espace "MySaclay" va être mis en place dans l'intranet Etudiant afin que l'étudiant retrouve ses repères d'un clic en cas de questions ou de problèmes.

Les grands sujets qui nous attendent concernent l'orientation (PPEI, flexibilisation des parcours, passerelles...), l'engagement étudiant, avec une implication de plus en plus large de tous les acteurs du périmètre d'accréditation.

5) Mobilités sortantes Premier Cycle

Il s'agit de bourses destinées à une mobilité sortante pour les étudiants de 2e année d'IUT, L2, L3, M1, M2 et élèves ingénieurs et normaliens de niveau équivalent. Elle est financée pendant 6 mois maximum pour un montant de 660,00 €/mois.

Les bourses obtenues par des étudiants de premier cycle sont dans ce tableau.

| Formations/Disciplines | DUT | L3 | Total |
|-------------------------|-----|----|-------|
| (DUT) Informatique | 4 | | 4 |
| (L) Mathématiques | | 2 | 2 |
| (DUT) Mesures physiques | 2 | | 2 |

| | | | |
|---|-----------|----------|-----------|
| (DUT) Qualité logistique industrielle et organisation | 2 | | 2 |
| Optométrie | | 1 | 1 |
| (L) Sciences de la Vie | | 1 | 1 |
| (DUT) Techniques de commercialisation | 1 | | 1 |
| (DUT) Chimie | 1 | | 1 |
| Total | 10 | 4 | 14 |

- **14** étudiants ont obtenu une bourse suite à la réunion du jury de la vague 1
- **30,77%** des lauréats sont issus du département informatique de l'IUT d'Orsay
- 1 candidature a été refusée

7) Bilan AAP 2022

Dans cette partie, sont communiqués les résultats des appels à projets 2022 ainsi que les montants alloués.

| Titre du projet | Composantes | Montant demandé (TTC) | Montant Alloué |
|--|----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| COLL'LAB : Espace aménagé et dédié aux étudiants pour des projets collaboratifs et créatifs, en autonomie | Faculté des Sciences - UPSaclay | 34 949,52 € | 34 949,52 € |
| Aménager une salle pour faciliter les pédagogies actives | IUT Sceaux - UPSaclay | 19 616,10€ | 19 616,10€ |
| CARMINAT Caractérisation de Matériaux Inorganiques par Analyse Thermique | IUT Orsay - UPSaclay | 47 502,00€ | 35 000,00€ |
| Matériaux sous sollicitation mécanique et sélection des matériaux - Développement d'activités de mise en Situation d'Apprentissage et d'Evaluation pour le BUT | IUT Orsay - UPSaclay | 35 000,00€ | 35 000,00€ |
| Application smartphone pour fabriquer des molécules et visualiser leur géométrie en 3D au travers le modèle VSEPR (Valence Shell Electron Pair Repulsion theory) | Faculté des Sciences - UPSaclay | 34 800,00€ | 34 800,00€ |
| Initiation à la programmation - robot éducatif | IUT Cachan - UPSaclay | 19 120,00€ | 19 120,00€ |
| Des matériels de mesure mobiles pour articuler les enseignements scientifiques et la spécialisation sportive | Faculté des Sciences du Sport | 34 681,16€ | 34 681,16€ |
| | | | |
| Capteurs et Actionneurs pour l'automatisme | IUT Cachan - UPSaclay | 24 884,30€ | 24 884,30€ |
| Cinex | Polytech Paris-Saclay - UPSaclay | 16 832,08€ | 16 832,08€ |
| Chromatographie en phase liquide | IUT Orsay - UPSaclay | 35 576,71€ | 35 000,00€ |
| | | | 289 883,16€ |

8) Bilan sur le CMA 180 secondes

Au total, 11 finalistes concourront lors de la finale le mardi 24 mai 2022.
Ces étudiants ont tous été suivis par un coach afin de les préparer au mieux pour cet évènement.

Suggestions des élus :

- Présence de toutes les formations de l'Université si possible
- Améliorer la diffusion d'information sur le concours

9) Présentation de la campagne parcousup

Cette année, la campagne de communication de l'Université Paris-Saclay à l'occasion de la saisie des vœux sur Parcousup a été principalement locale. Trois visuels, issus des vidéos « Campus TV » (<https://www.youtube.com/watch?v=3ciTkCzwcAg&list=PLyeHq-UkjFkWfv4rCjujwXA2-Y9iVKrRF>) mettant à l'honneur nos étudiants, ont été déclinés en affiches sur du mobilier urbain Decaux dans les communes de Massy, Antony et Vélizy. Cette campagne a également été relayées auprès d'une cinquantaine de communes du 91, 78 et 92 pour relai dans leurs journaux municipaux et sites web. Enfin, cette action a été complétée par une communication sur les réseaux sociaux qui s'est étendue sur 12 semaines avec plusieurs focus : nos différents diplômes de 1er cycle, les dispositifs de réussite à l'Université, la diversité de nos domaines de formation, l'accent mis sur l'orientation et l'aide à l'insertion professionnelle, etc.

10) Bilan des actions vers les acteurs du monde socio-économique

Afin de faire découvrir des secteurs d'avenir aux étudiants de premier cycle, l'Ecole Universitaire a mis en place un cycle de webinaires sur des métiers innovants et les formations pour y accéder dispensées à l'Université Paris-Saclay.

- 1) L'Association Française des Sociétés de Services et d'Innovation pour la Sciences de la Vie (AFSSI) et l'Ecole Universitaire ont organisé un webinaire autour des métiers de technicien supérieur en Chimie et Biotech
- 2) Réunion avec l'ensemble des DRH de l'agglomération Paris-Saclay (Présentation de l'Université et des formations 1er Cycle et Master en lien avec la cartographie des métiers des collectivités territoriales).
- 3) Forum de l'apprentissage : 23, 24 et 25 mai 2022

11) Questions diverses

Communiquer les dates des prochains conseils de l'Ecole Universitaire de Premier Cycle Paris-Saclay.

Clôture de la séance : 18h17