

université  
PARIS-SACLAY

ÉCOLE UNIVERSITAIRE  
DE PREMIER CYCLE  
PARIS-SACLAY

# Conseil EUPSaclay

En visioconférence :

<https://eu.bbcollab.com/guest/184ddccef76b41e8a1dc2b7fb60b5cc1>

En présentiel : *salle des thèses bâtiment 300 rue du château 91400 ORSAY*

20 octobre 2022

# Rappels :

Jeudi 26 janvier 2023

Jeudi 27 avril 2023

Jeudi 22 juin 2023

20 octobre 2022

### Le Premier Cycle en action

La Newsletter de l'École Universitaire de Premier Cycle Paris-Saclay

OCTOBRE 2022 - Numéro 5

ÉCOLE UNIVERSITAIRE  
DE PREMIER CYCLE  
PARIS-SACLAY

université  
PARIS-SACLAY

(Re)Visitez le premier cycle !

### EDITO



**Faire tourner la roue de la réussite pour gagner à tous les coups !**

L'École Universitaire de Premier Cycle était présente au Festival d'accueil des primo-entrants le 22 septembre dernier pour leur présenter tous les dispositifs existants pour accompagner les étudiants sur le chemin de la réussite. Ceux-ci ont pu tourner roue de la réussite et découvrir différentes thématiques : « Réagir, Rebondir, Réussir », « Professionnaliser son parcours », « S'épanouir sur le campus » ou encore « Devenir autonome dans ses études ». Une façon ludique de s'approprier le projet porté par l'École Universitaire : accompagner la construction du projet professionnel et personnel des étudiants tout en favorisant leur épanouissement.

Dans ce numéro, vous pourrez découvrir comment l'intégration est une étape-clé au sein du parcours d'orientation des étudiants en DU3R, quel nouveau SPOC sera disponible en janvier 2023 ou encore en quoi consiste le dispositif de soutien vie étudiante initié par la DVEEC.

# Ordre du jour



- Approbation du procès-verbal du conseil du jeudi 23 juin 2022 (vote)
- Informations générales - Pascal Aubert
- Evolution de l'équipe – Présentation de la Directrice Adjointe - Benedicte Humbert
- Echange sur les priorités 2023 - Philippe Guezais
- Réussite étudiante : Les actions menées au sein de la Chaire Action / Recherche - Jeanne Parmentier
- Tutorat étudiant : Un projet pour 2023 – Isabelle Demachy
- Thématique AAP 2023 - Pascal Aubert
- Questions diverses

# Ordre du jour



- Approbation du procès-verbal du conseil du jeudi 23 juin 2022 (vote)
- Informations générales - Pascal Aubert
- Evolution de l'équipe – Présentation de la Directrice Adjointe - Benedicte Humbert
- Echange sur les priorités 2023 - Philippe Guezais
- Réussite étudiante : Les actions menées au sein de la Chaire Action / Recherche - Jeanne Parmentier
- Tutorat étudiant : Un projet pour 2023 – Isabelle Demachy
- Thématique AAP 2023 - Pascal Aubert
- Questions diverses

# Ordre du jour



- Approbation du procès-verbal du conseil du jeudi 23 juin 2022 (vote)
- **Informations générales - Pascal Aubert**
- Evolution de l'équipe – Présentation de la Directrice Adjointe - Benedicte Humbert
- Echange sur les priorités 2023 - Philippe Guezais
- Réussite étudiante : Les actions menées au sein de la Chaire Action / Recherche - Jeanne Parmentier
- Tutorat étudiant : Un projet pour 2023 – Isabelle Demachy
- Thématique AAP 2023 - Pascal Aubert
- Questions diverses

# Informations générales

Conseil de l'École Universitaire du Premier  
Cycle

Jeudi 20 octobre 2022 – de 16h à 18h



Personne à renouveler

Enseignement secondaire



Inviter les élus \_ ues des conseils de composante  
à siéger au conseil de l'Ecole sans droit de vote.

Communication à travers les composantes

# Actions autour de la rentrée 2022/2023



Un challenge photo a été lancé auprès des étudiants de 1<sup>er</sup> cycle pour les inciter à partager une photo de leur 1<sup>er</sup> jour à l'Université. Les 5 photos les plus originales ont été repartagées sur le compte Instagram de l'Université.

Afin d'accompagner les primo-entrants dès leur entrée dans le monde universitaire, plusieurs conseils et astuces leur ont été donnés via un décompte sur le site internet de l'Ecole et les réseaux sociaux : messagerie étudiante, activités sportives et culturelles, carte étudiante,...





# Actions autour de la rentrée 2022/2023

L'École Universitaire de Premier Cycle était présente au **Festival d'accueil des primo-entrants** le 22 septembre dernier pour présenter tous les dispositifs existants pour accompagner les étudiants sur le chemin de la réussite.

Ceux-ci ont pu tourner **la roue de la réussite** et découvrir différentes thématiques : « Réagir, Rebondir, Réussir », « Professionnaliser son parcours », « S'épanouir sur le campus » ou encore « Devenir autonome dans ses études ». Une façon ludique de s'approprier le projet porté par l'École Universitaire : accompagner la construction du projet professionnel et personnel des étudiants tout en favorisant leur épanouissement.



## 3<sup>ème</sup> édition du concours “Mon apprentissage en 180 secondes”

L'Ecole Universitaire de Premier Cycle Paris-Saclay, avec le soutien de la Fondation Paris-Saclay Université, a imaginé un concours **ouvert à tous les apprenti.e.s inscrit.e.s en premier cycle de l'Université Paris Saclay et des universités membres associés** (Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Université d'Évry-Val-d'Essonne).



La finale de la 2<sup>ème</sup> édition s'est tenue en mai dernier. Les 9 finalistes (sur 55 inscrits) ont raconté leur expérience de l'apprentissage en 3 minutes devant un jury présidé par Isabelle Demachy. 3 lauréats ont été récompensés.

**Les inscriptions pour la prochaine édition sont ouvertes jusqu'au 15 décembre en ligne sur le site de l'Ecole Universitaire.**

# Diplôme universitaire "Réagir, Rebondir, Réussir"

**Mardi 13 septembre 2022, la 1<sup>ère</sup> promotion 2022-2023 du DU3R a pu participer à une première journée d'intégration.**



L'équipe pédagogique a présenté, au cours de la matinée, le programme de l'année : des ateliers d'orientation, des cours de méthodologie, des outils mathématiques, numériques ou d'expression écrite et orale à acquérir, des langues,...

L'après-midi, les étudiants ont pu assister à un jeu de piste afin de leur faire découvrir le campus et les services que proposent l'Université.

**Les inscriptions pour intégrer la deuxième promotion, à destination des étudiants de 1<sup>ère</sup> année qui souhaitent se réorienter, est ouverte jusqu'à début novembre sur e-candidat.**

# Ordre du jour



- Approbation du procès-verbal du conseil du jeudi 23 juin 2022 (vote)
- Informations générales - Pascal Aubert (10 minutes)
- **Evolution de l'équipe – Présentation de la Directrice Adjointe - Benedicte Humbert**
- Echange sur les priorités 2023 - Philippe Guezais
- Réussite étudiante : Les actions menées au sein de la Chaire Action / Recherche - Jeanne Parmentier
- Tutorat étudiant : Un projet pour 2023 – Isabelle Demachy
- Thématique AAP 2023 - Pascal Aubert
- Questions diverses

Evolution de l'équipe -  
Présentation de la Directrice  
Adjointe

Conseil de l'École Universitaire du Premier  
Cycle

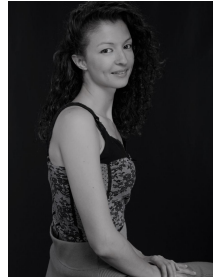
Jeudi 20 octobre 2022 – de 16h à 18h



Pascal Aubert, directeur



Annabel Kraïm,  
ingénieure  
pédagogique



Bénédicte Humbert,  
directrice adjointe



Equipe

ÉCOLE UNIVERSITAIRE  
DE PREMIER CYCLE  
PARIS-SACLAY

Emilie Goncalves,  
coordinatrice  
pédagogique DU3R



Achka-Shurley Lendo ,  
assistante gestionnaire



Priscillia Bakidi,  
Assistante communication  
et événementielle



Stéphanie Michel,  
responsable de la  
communication



# Ordre du jour



- Approbation du procès-verbal du conseil du jeudi 23 juin 2022 (vote)
- Informations générales - Pascal Aubert
- Evolution de l'équipe – Présentation de la Directrice Adjointe - Benedicte Humbert
- **Echange sur les priorités 2023 - Philippe Guezais**
- Réussite étudiante : Les actions menées au sein de la Chaire Action / Recherche - Jeanne Parmentier
- Tutorat étudiant : Un projet pour 2023 – Isabelle Demachy
- Thématique AAP 2023 - Pascal Aubert
- Questions diverses

# Echange sur les priorités 2023

Conseil de l'École Universitaire du Premier  
Cycle

Jeudi 20 octobre 2022 – de 16h à 18h



# Le projet de l'École Universitaire



L'École s'est concentrée sur des missions transversales sur le premier cycle qui se déclinent en 4 axes stratégiques mettant la réussite étudiante sous toutes ses facettes au coeur du projet :

- Mieux réussir (ses études)
- Mieux s'épanouir
- Mieux accompagner son projet
- Renforcer les liens formations / acteur de l'enseignement

L'enjeu est ici de déployer différentes formes d'accompagnement sur tous les aspects de l'expérience étudiante : pédagogique, méthodologique, projets d'études et d'insertion (y compris avec l'ouverture internationale), qualité de vie académique (BU, sport, culture, optimisation de son potentiel...), santé, intégration dans la vie de l'établissement (associations, job étudiants, tutorat entre pairs,..) , ... pour une expérience étudiante 360° réussie. Une approche holistique se traduisant dans une coopération transversale et systémique.



DFR

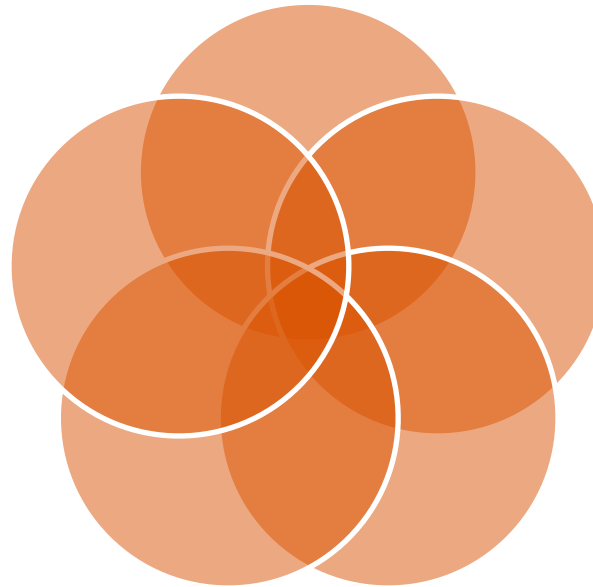
Accompagnement  
étudiant

Professionalisation

Réussite  
étudiante

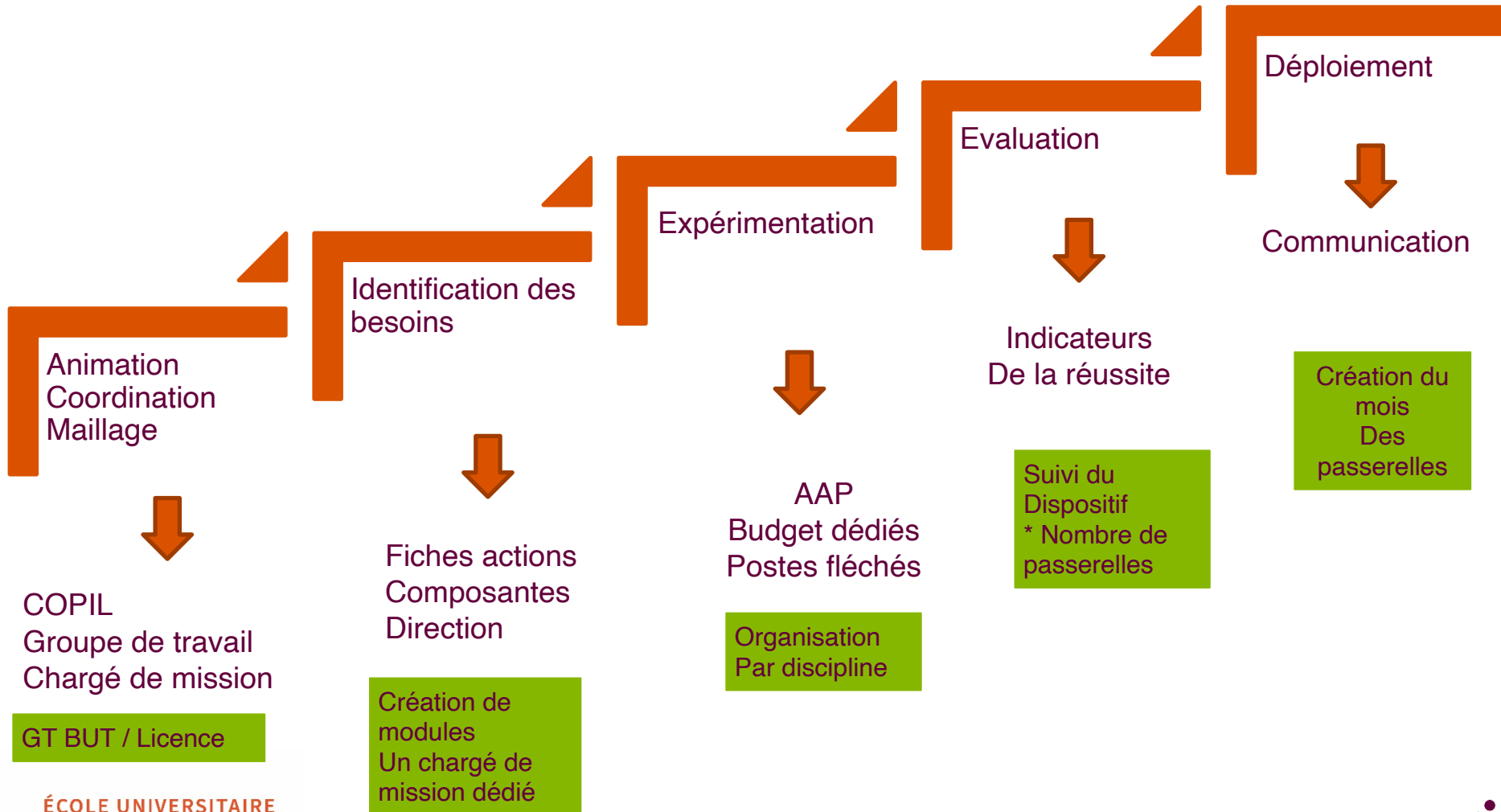
International

Transformation  
pédagogique



# La méthode

Un exemple : les passerelles



# Projets

Avancé

Finalisation 2022

Projet 2023



## Accompagnement étudiant

DU3R

Fiche Méth

Orientation

Spoc

Tutorat

## Professionnalisation

CMA 180

Entreprenariat

Webinaire

Réponse  
AAP

## Réussite étudiante

PPEI

Passerelles

Oui – Si

## International

Jury Bourse  
sortante

Ecole d'été  
Echange

## Transformation pédagogique

BUT

Chaire Action

CIP

SYREP

Direction  
des études

Portfolio

# Ordre du jour



- Approbation du procès-verbal du conseil du jeudi 23 juin 2022 (vote)
- Informations générales - Pascal Aubert
- Evolution de l'équipe – Présentation de la Directrice Adjointe - Benedicte Humbert
- Echange sur les priorités 2023 - Philippe Guezais
- Réussite étudiante : Les actions menées au sein de la Chaire Action / Recherche - Jeanne Parmentier
- Tutorat étudiant : Un projet pour 2023 – Isabelle Demachy
- Thématique AAP 2023 - Pascal Aubert
- Questions diverses

Réussite étudiante : Les actions  
menées au sein de la Chaire Action /  
Recherche

Conseil de l'École Universitaire du Premier  
Cycle

Jeudi 20 octobre 2022 – de 16h à 18h

The background is a solid teal color. Several hands are visible around the edges, some pointing, some holding objects like a blue marker, a red pencil, and a coffee cup. The text is centered in white boxes.

**CHAIRE DE**

**RECHERCHE-ACTION**

**SUR L'INNOVATION PÉDAGOGIQUE**

université  
PARIS-SACLAY



Institut Villebon  
Georges Charpak

UQÀM

ÉCOLE UNIVERSITAIRE  
DE PREMIER CYCLE  
PARIS-SACLAY

## Objectifs de la chaire

**S'appuyer sur la recherche** en sciences de l'éducation et en didactique pour **penser et valoriser ses pratiques** pédagogiques, en lien avec une équipe de chercheurs en sciences de l'éducation de l'**Université du Québec à Montréal**

### **Axe 1 : L'aide à la publication**

Depuis décembre 2019 : De l'aide à la publication, pour aider les participant.e.s à **valoriser leur travail** sous forme de participations à des colloques et rédactions de publications en sciences de l'éducation

### **Axe 2 : SOS Calcul**

Depuis septembre 2021, avec Ghislaine Gueudet, didacticienne des mathématiques à l'UPSaclay, **communauté de pratique** adossée à la recherche



## Qui sommes nous ?



**Martin Riopel**

Vice-doyen recherche à l'Université du Québec à Montréal (UQAM)  
Professeur à la Faculté des sciences de l'éducation de l'Université du Québec à Montréal



**Isabelle Demachy**

Vice Présidente formation, innovation pédagogique et vie étudiante de l'Université Paris-Saclay



**Marine Moyon**

Post-doctorante de la chaire



**Jeanne Parmentier**

Responsable de l'innovation pédagogique de l'Institut Villebon - Georges Charpak

## L'équipe québécoise

### Conférences données des chercheuses en sciences de l'éducation et didactique



*Diane Leduc (UQAM) :*

Pr en didactique autour des questions liées à l'évaluation



*André-Sébastien Aubin (UQAM) :*

Pr en éducation et pédagogie autour de l'évaluation de l'évaluation par compétences



*Christian Bégin (UQAM) :*

Pr en didactique autour de l'encadrement aux cycles supérieurs



*Geneviève Allaire-Duquette (UQAM-Sherbrooke) :*

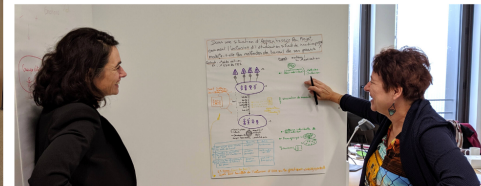
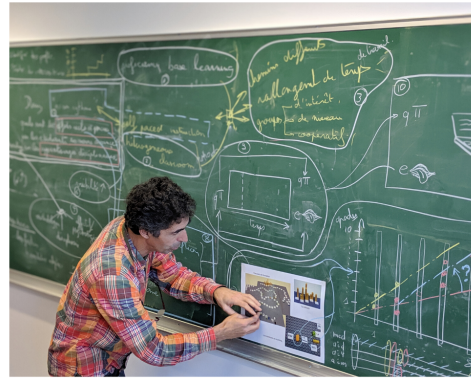
Post-doctorante - Neuro-éducation, raisonnement scientifique et effet de genre dans les filières scientifiques



*Patrice Potvin (UQAM)*

Pr en didactique, neuroéducation, changement conceptuel

# Les participant.e.s de l'UPSaclay



# **Aide à la publication**

## Bilan de l'activité : 2019 – 2022

Décembre 2019 : lancement de la chaire à l'aide d'un workshop  
dédié à l'IPA



Nombre d'équipes suivies : **15**

Nombre de communications et publications :

Nombre de formations données : une dizaine



# Des exemples de projets



raisonnement mathématique



différenciation pédagogique

handicap et pédagogies



évolution de l'estime de soi dans un semestre "rebond"



Pédagogies actives et impact sur l'engagement





**Des ouvertures vers de  
nouveaux projets de  
collaboration avec  
l'UQAM**



*Diane Leduc (UQAM) :*

Formation certifiante à la pédagogie faite avec l'UQAM



*André-Sébastien Aubin (UQAM) :*

Congé sabbatique de septembre à décembre 2023



*Christian Bégin (UQAM) :*

Venue du 5 au 9 décembre 2022



*Patrice Potvin*

Chaire de recherche sur l'engagement dans les sciences au niveau  
secondaire



*Martin Riopel (UQAM) :*

Congé sabbatique en 2023



**Un nouveau cycle  
s'ouvre :**

**Semaine d'ateliers du  
12 au 16 décembre  
2022**

## **Nouveaux projets possibles grâce à une semaine de rencontre dédiée en décembre 2022.**

### **Journée type**

9h-10h	Retour d'expérience des groupes 2019-2022
10h-12h	Conférence d'un.e expert.e
14h-15h	Présentation des nouveaux groupes
15h – 17h	Travail sur les papiers en cours / QPES ou réflexion sur ce à quoi ressemblerait un article sur le sujet choisi par le groupe

## Des conférences-atelier le matin

### Conférences données des chercheur.euse.s en sciences de l'éducation et didactique



*Diane Leduc (UQAM) :*

Comment penser son évaluation ? Peut-on évaluer en succès/échec plutôt qu'en mettant des notes ?



*André-Sébastien Aubin (UQAM) :*

L'évaluation par compétences/ des tâches complexes. Comment évaluer et améliorer sa pratique évaluative ?



*Christian Bégin (UQAM) :*

Métacognition et méthodologie de travail des étudiant.e.s . Comment la soutenir ? L'enseigner ?



*Geneviève Allaire-Duquette (UQAM) :*

Que dire sur les femmes dans les études scientifiques ? Quels sont les freins et leviers sur lesquels on peut agir ?



*Ghislaine Gueudet (UPSaclay) :*

Comment aider les étudiants sur leurs difficultés en maths à l'entrée à l'université à l'aide de la didactique des maths ?

# Actualités sur le site de l'institut villebon - *Georges Charpak*, dans la newsletter de l'EU1C

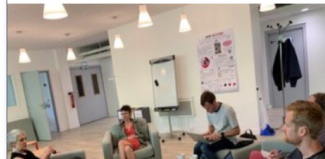
 Institut Villebon  
Georges Charpak

RECHERCHER

+ Candidats + Enseignants + Étèves

Visite de Diane Leduc,  
professeure en Sciences  
de l'éducation à l'UQAM !

31 Mai 2022 | Actualités, Centre  
d'expérimentation pédagogique, Chaire



La Chaire était bien  
présente pour la JIP,  
7ème édition

3 Mai 2022 | Actualités, Chaire, Événements



Communication non  
académique

Présentations à la Journée Initiatives Pédagogiques et Journée liaison Lycées  
Université

Présentation à l'UEVE et à l'UVSQ

# SOS Calcul

## SOS Calcul : Comment anticiper les difficultés des étudiants de L1 non spécialistes autour des maths ?



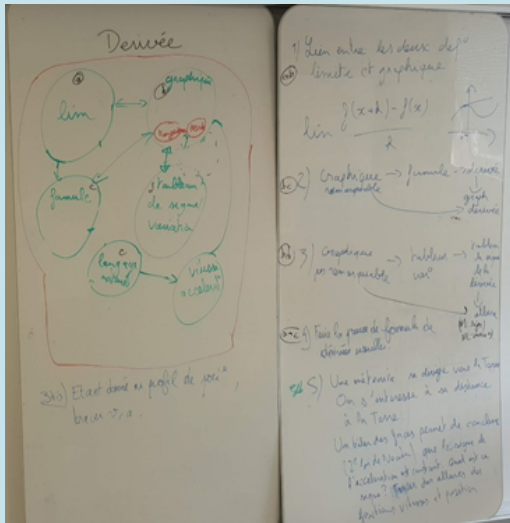
- Un projet de la chaire en collaboration avec Ghislaine Guedel, didacticienne des mathématiques, Pr à l'UPSaclay
- Un post-doctorant dédié
- Une communauté d'enseignants :

Tony Février, Alain Virouleau, Jeanne Parmentier (Institut Villebon - Georges Charpak), Patrick Beau (Oui-Si Eco Gestion), Arne Keller, Alice Etienne-Simonetti, Quentin De Mourgues, Joel Cohen (Oui-Si Sciences), Grégory Moreau (DU3R), Isabelle Gérard, Armelle Girard (UE Physique et Chimie, UVSQ), Jérôme Mathé (M1 de Chimie des matériaux, Université d'Evry)

## SOS Calcul : Modus Operandi

- Observation, co-animation ou enseignement du postdoctorant en cours
- Analyse et synthèse bibliographiques donnant lieu à des formations
- Travail sur les supports de cours
- Publication (poster dans un colloque de didactique des mathématiques)





## Grégory Moreau

### Unité évaluée

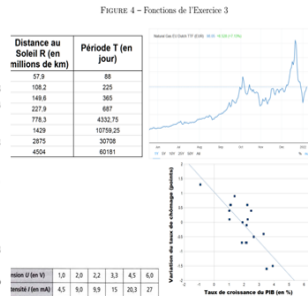
- 1 Comprendre la différence entre rendre compte, expliquer et prédire.
- 2 Savoir justifier l'usage d'une des trois représentations.
- 3 Trouver une image par une fonction dans les trois représentations.
- 4 Trouver un antécédent par une fonction dans les trois représentations.
- 5 Reconnaître une fonction affine dans les trois représentations.
- 6 Interpréter graphiquement les coefficients d'une fonction affine.
- 7 **Connaître** (= Savoir tracer et reconnaître) la représentation graphique des fonctions usuelles.

### Exercice 3 (Trouver une image par une fonction dans les trois représentations).

On représente les fonctions suivantes en Figure 4.

- Loi d'Okun** : La variation du taux de chômage en fonction de la croissance du PIB.
- Troisième Loi de Kepler** : La période d'une planète (le temps pour effectuer un tour du soleil) en fonction du rayon de sa trajectoire. La période est exprimée en jour, la distance en million de kilomètres.
- Loi d'Ohm** : L'intensité du courant traversant une résistance électrique en fonction de la tension à ses bornes.
- Le prix d'achat d'une quantité de gaz en fonction du temps (le cours de bourse du gaz naturel).
- La fonction liant l'aire d'un cercle à son rayon.

1. Associer les 6 représentations aux 5 lois.
2. D'après la Loi d'Okun, quelle est la variation du chômage lorsqu'il y a 0% de croissance du PIB ?
3. Jupiter est située à 778,3 km millions de kilomètres du Soleil. Quelle est la période de Jupiter ?
4. Quelle est l'aire d'un cercle de 10 cm de rayon ?



$$T(R) = 0,2 \times R^{3/2}$$

$$A(R) = \pi \times R^2$$

## Exemples de supports de cours retravaillés

### Exercice 6 : Calcul de $\|\vec{\mu}_1 + \vec{\mu}_2\|$

Soient vecteurs  $\vec{\mu}_1$  et  $\vec{\mu}_2$  tels que  $\alpha = \widehat{\mu_1 \mu_2} = 120^\circ$ . Calculer  $\|\vec{\mu}_1 + \vec{\mu}_2\|$ .

- 1) Cas N°1 :  $\|\vec{\mu}_1\| = \|\vec{\mu}_2\| = 10$
- 2) Cas N°2 :  $\|\vec{\mu}_1\| = 4,10$  et  $\|\vec{\mu}_2\| = 6,10 \times 10^{-28} C$



- ✓ Multiplier les représentations
- ✓ Enlever les artefacts des maths
- ✓ Retour rapide vers la chimie
- ✓ Insister sur l'enrichissement du registre des vecteurs

### Exercice 6 : Calcul de $\|\vec{\mu}_1 + \vec{\mu}_2\|$

Soient 2 vecteurs  $\vec{\mu}_1$  et  $\vec{\mu}_2$  et tels que l'angle entre ces deux vecteurs est  $\alpha = \widehat{\mu_1 \mu_2} = 110^\circ$ .

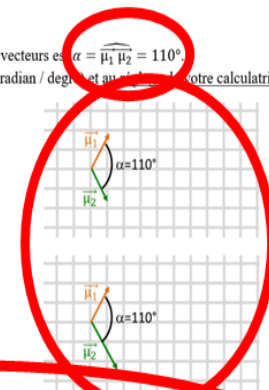
Pour les calculs demandés, attention aux unités des angles (radian / degré) et aux unités de votre calculatrice

- 1) Calculer la norme de  $\vec{\mu}_1 + \vec{\mu}_2$  dans le cas où :

$$\|\vec{\mu}_1\| = \|\vec{\mu}_2\| = 1,5 D$$

- 2) Calculer la norme de  $\vec{\mu}_1 + \vec{\mu}_2$  dans le cas où :

$$\|\vec{\mu}_1\| = 1,5 D \text{ et } \|\vec{\mu}_2\| = 0,4 D$$



- 3) On considère la molécule d'eau  $H_2O$  et la molécule d'hypochloreux,  $HOCl$ , où O est l'atome central. On supposera que les angles et  $\mu_{OH}$  de ces 2 molécules sont approximativement les mêmes ( $\alpha = \widehat{\mu_1 \mu_2} = 110^\circ$  et  $\mu_{OH} = 1,5D$ ), et que  $\mu_{OCl} = 1,5 D$ . Quelle molécule sera la plus polaire ?

## Perspectives 2022-2023

- Continuité de la communauté de pratique
- Recrutement d'un nouveau post-doctorant pour assurer un suivi personnalisé
- 3 journées de formation au catalogue de la DIP

Janvier - Février : Comment aider les étudiant.e.s bloqués sur des pré-requis de maths dans des exercices de sciences expérimentales ? Comment les identifier puis comment adapter ses supports en conséquence ?

Mars - Avril - Mai : Comment adapter ses supports pour mettre les étudiants au travail sur un objectif choisi ?

Juin - Juillet : Comment aider les étudiants à oser construire un raisonnement et à évaluer la validité de leur raisonnement ?



# La suite

## Les réussites

- Un projet unique qui produit des résultats
- Deux belles communautés de participant.e.s
- Un partenariat avec l'UQAM source de nouveaux projets

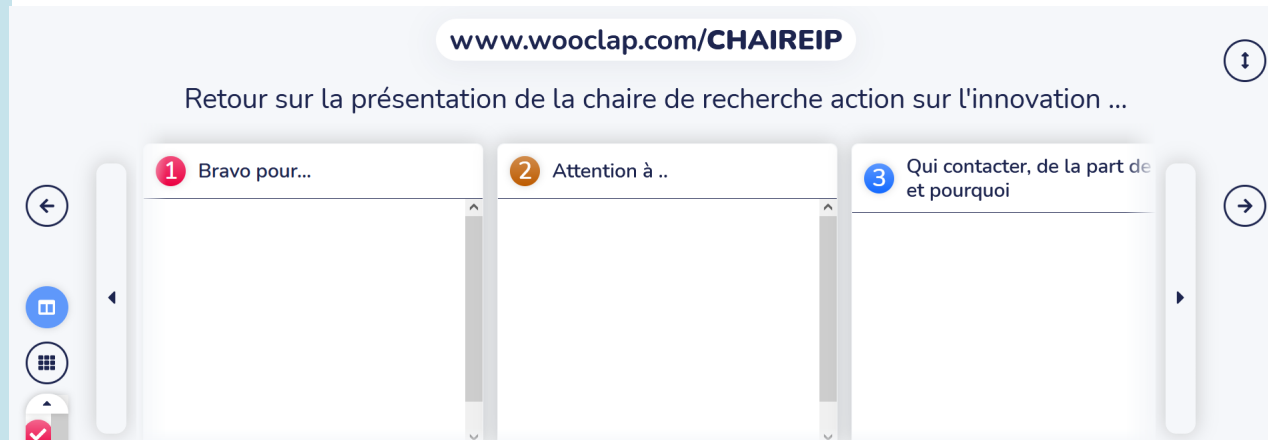
## Les axes de développement

- Accueillir de nouveaux projets
- Partenariats et visibilité au niveau national et international

## Les défis

- Recruter de nouveaux participants et de nouvelles praticipantes
- Recruter les post-doctorant.e.s en charge de l'accompagnement des équipes

## Vos retours



contact: [jeanne.parmenier@villebon-charpak.fr](mailto:jeanne.parmenier@villebon-charpak.fr)

# Ordre du jour



- Approbation du procès-verbal du conseil du jeudi 23 juin 2022 (vote)
- Informations générales - Pascal Aubert
- Evolution de l'équipe – Présentation de la Directrice Adjointe - Benedicte Humbert
- Echange sur les priorités 2023 - Philippe Guezais
- Réussite étudiante : Les actions menées au sein de la Chaire Action / Recherche - Jeanne Parmentier
- Tutorat étudiant : Un projet pour 2023 – Isabelle Demachy
- Thématique AAP 2023 - Pascal Aubert
- Questions diverses

# Tutorat étudiant : Un projet pour 2023

Conseil de l'École Universitaire du Premier  
Cycle

Jeudi 20 octobre 2022 – de 16h à 18h

# Présentation Dispositif « Tutorat Vie Etudiante » : Accompagner la réussite étudiante

## Objectifs du dispositif :

**Inform**er les étudiant.es, notamment les primo-arrivant.es, sur les **offres, services et dispositifs d'accompagnement** de l'Université : vie pratique ; aides sociales, financières et matérielles ; offres sportives et culturelles ; bibliothèques ; ....

Repérer des **situations d'urgence** pour les orienter vers les services adaptés

Faire **évoluer** l'offre de **services**, récolter des idées et des propositions, des pistes d'actions

Coordonner des **emplois adaptés** aux étudiant.es (emploi du temps aménagé, rémunération, ...) et contribuer à leur professionnalisation (souvent : 1ers emplois, ...)

- Relation de pair.e à pair.e facilitant les échanges
- Prise en compte du tutorat dans le cadre de la valorisation de l'engagement étudiant

# Budget prévisionnel pour 2023

	Montant (€)
<b>Masse salariale totale :</b>	<b>237 000€</b>
Ambassadeurs	68 000 €
Soutien vie étudiante	115 000€
Coordinatrice du tutorat	40 000€
Etudiants phoneurs	14 000€
<b>Formations</b>	<b>0 €</b>
<b>Communication</b>	<b>6 000€</b>
<b>Centre de ressources Tutorat</b>	<b>16 000€</b>
<b>Total budget prévisionnel</b>	<b>259 000 €</b>



Demande de reprogrammation sur le budget 2023

- **5 Ambassadeurs/Ambassadrices** : 2 DVEEC (1 vie associative, 1 logement) ; 1 SSU ; 1 DRIE ; 1 SHE ;
- **22 Soutiens Vie Étudiante** : 2/composantes (périmètre employeur) ; 2 à la DVEEC et 2 à la DRIE
- **Phoneurs** => minimum 3, maintien du dispositif si bilan positif de la campagne de 22 (en cours)

# Ordre du jour



- Approbation du procès-verbal du conseil du jeudi 23 juin 2022 (vote)
- Informations générales - Pascal Aubert
- Evolution de l'équipe – Présentation de la Directrice Adjointe - Benedicte Humbert
- Echange sur les priorités 2023 - Philippe Guezais
- Réussite étudiante : Les actions menées au sein de la Chaire Action / Recherche - Jeanne Parmentier
- Tutorat étudiant : Un projet pour 2023 – Isabelle Demachy
- **Thématique AAP 2023 - Pascal Aubert**
- Questions diverses

# Thématique AAP 2023

Conseil de l'École Universitaire du Premier  
Cycle

Jeudi 20 octobre 2022 – de 16h à 18h





- Périmètre : Cet appel concerne l'ensemble des éléments de formations des mentions de diplômes nationaux du premier cycle opérés au sein des 3 universités UEVE - UVSQ - UPSACLAY accréditées ou non par l'UPSaclay.
- Budget estimé = 400 keuros
- Thématique retenue : mieux accompagner les étudiants
  - Déployer le PPEI/PPP
  - Développer l'autonomie et l'ouverture
  - Encourager la démarche réflexive sur son orientation
  - Favoriser l'intégration dans l'environnement universitaire,
  - Influencer la réussite des étudiants en visant par exemple les questions de motivation, gestion du stress, méthodologie, persévérance, ...
- Dépenses éligibles
  - Equipement de salles dédiées (hors travaux)
  - Equipement / Consommables
  - Heures de cours spécifique (Hors disciplinaire) : gestion de projet, ateliers, etc.
  - Coordination au sein de plusieurs mentions des modules PPEI



<b>Etape</b>	<b>Date</b>
Lancement de la réponse à l'appel à projet	14 novembre 2022
Fin des dépôts (avec avis positif des composantes)	01 février 2023
Envoi du classement par les composantes (Chaque composante classe ses dossiers en fonction de ses priorités)	06 mars 2023
Expertise des dossiers par des élus - ues du collège premier cycle / Conseil EUPSaclay)	04 février 2023 – 08 mars 2023
Passage commission constituée des experts / responsable des composantes	09 mars 2023
Passage en CFVU	Mars 2023

# Ordre du jour



- Approbation du procès-verbal du conseil du jeudi 23 juin 2022 (vote)
- Informations générales - Pascal Aubert
- Evolution de l'équipe – Présentation de la Directrice Adjointe - Benedicte Humbert
- Echange sur les priorités 2023 - Philippe Guezais
- Réussite étudiante : Les actions menées au sein de la Chaire Action / Recherche - Jeanne Parmentier
- Tutorat étudiant : Un projet pour 2023 – Isabelle Demachy
- Thématique AAP 2023 - Pascal Aubert
- **Questions diverses**