

Commission de la formation et de la vie universitaire | **CFVU**

## Séance plénière du 17 janvier 2022

### Ordre du jour

#### Informations générales

#### Instances CFVU

1. [Délibération] Relevé de conclusions du 27 septembre, 15 novembre, 6 décembre 2021.

#### Direction de l'orientation et de l'insertion professionnelle

2. [Délibération] Campagne Parcoursup 2022 : critères généraux d'examen des vœux et attendus locaux relatifs à la Licence Générale d'Histoire proposée sur le site de Châteauroux et le CMI ISDEM adossé à la licence de Mathématiques [documents en annexe]
3. [Délibérations] Campagne Trouver mon Master 2022
  - 3.1. [Délibération] Actualisation des attendus locaux relatifs aux Masters Physique appliquée et ingénierie physique, Sciences du vivant et Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (UFR ST) [document en annexe]
  - 3.2. [Délibération] Actualisation des données et des attendus locaux relatifs aux Masters MEEF second degré (UFR ST) [document en annexe]
  - 3.3. [Délibération] Actualisation des attendus locaux relatifs au Master Droit Social (UFR DEG) [document en annexe]
  - 3.4. [Délibération] Ecole Polytechnique Orléans\_Master Transport, Mobilités, Réseau : capacité d'accueil en M1, composition de la commission d'étude des dossiers, critères de sélections, modalités de candidature, mots clés, attendus locaux [document en annexe]

#### Direction des études et de la formation initiale

4. [Délibération] UFR ST\_Master AETPF (Agro sciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt) : Avenant à la convention du 21 mai 2021 définissant la coopération entre l'UO, l'IGN, l'INRAE [document en annexe]

#### Questions diverses

**Président de séance :**

RINGUEDE Sébastien, Vice-Président en charge de la formation et de la vie universitaire.

**Sont présents :**

Collège A : HAMACEK Josef, MASSEREAU Véronique

Collège B : AUBRY Didier.

Représentants BIATSS : BEGUIN-VINCENT Geneviève, PELLATI Annick, SIEGWALD Solange.

Représentants des usagers UFR DEG : KARKACH Jean (visioconférence), GLOMBARD Jérémy.

Représentants des usagers UFR LLSH : BRAME Marielle, AUTISSIER Nicolas, DJELLEL Romayssa.

Représentants des usagers UFR ST : PIRIOU Wilfried.

**Sont représentés :**

Collège A : GIROIR Guillaume représenté par HAMACEK Josef.

Collège B : ALTEMAYER Valérie représentée par ANDREAZZA Caroline, HAOUET Chaker représenté par RINGUEDE Sébastien, LICHERON Marina représentée par BEGUIN-VINCENT Geneviève.

Représentants BIATSS : LARIGAUDERIE Thierry représenté par MASSEREAU Véronique.

Représentants personnalités extérieures : DUBOIS Marc représenté par AUBRY Didier.

Représentants des usagers UFR DEG : BERT Emmie représentée par KARKACH Jean, DUVIOLIER Anaïs représentée par GLOMBARD Jérémy.

Représentants des usagers UFR ST : MESTRINIER Charline représentée par PIRIOU Wilfried.

**Sont absents excusés :**

Collège A : HAMACEK Josef, GIROIR Guillaume, MORCILLO Françoise, PIATECKI Cyrille.

Collège B : AUBRY Didier, BARRUT Benoît.

Représentants BIATSS : BEGUIN-VINCNET Geneviève

Représentants personnalités extérieures : FOUCHE Priscilla

Représentants des usagers UFR DEG : BERT Emmie, VERGER Amaury

Représentants des usagers UFR LLSH : AUTISSIER Nicolas, LEROY Nina.

Représentants des usagers UFR ST : NOWIK Simon, DE BIZEMONT Marc, ECH-CHAABI Nawal, KELLER Paul, SY SAVANNE Massiata.

**Invités ponctuels et permanents :**

ANDREAZZA Caroline, Présidente du Conseil Académique, BADIER Walter [Directeur Adjoint de l'INSPE], AUFRERE Valérie [Cheffe du service de scolarité centrale – DEFI], HIGELIN Pascal [Responsable pédagogie du Master Transport, Mobilités, Réseau].

**Secrétariat de séance :**

AMRANE Leïla, assistante du Vice-Président en charge de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université d'Orléans.

**Le quorum est atteint (14 membres présents et 9 membres représentés).**

**14h15** : Ouverture de séance

Sébastien RINGUEDE invite les élus de la CFVU à lui faire part des questions diverses.

- Nicolas AUTISSIER formule son inquiétude quant à la fermeture des restaurants universitaires ainsi que des distributeurs de café. Il souhaiterait connaître les raisons qui ont amené à prendre ses mesures. Sébastien RINGUEDE indique qu'il s'agit de mesures sanitaires temporaires liées à la situation actuelle afin de limiter les risques de contamination.
- Marielle BRAME et Jean KARKACH souhaiteraient connaître l'avancement de l'accès au site intranet de l'université par les étudiants. Caroline ANDREAZZA indique que le service informatique a été saisi sur ce point. A ce jour, elle n'a pas d'information complémentaire.

Sébastien RINGUEDE informe les élus du retrait du point 4 de l'ordre du jour.

---

## Informations générales

---

**Etat des inscrits à l'université au 17/01/2022** : Sébastien RINGUEDE remercie l'Observatoire de la Vie Etudiante pour le travail fourni. Il indique que les données définitives relatives aux inscrits à l'université d'Orléans pour l'année universitaire 2021-2022 seront disponibles sur l'intranet de l'université dès le 18 janvier 2022. Il dresse un bilan des grandes tendances.

Le chiffre global d'inscrits est stable ; on enregistre une baisse de 40 étudiants par rapport à l'an dernier (janvier 2021 : 20 369 – janvier 2022 : 20 326).

Les grandes tendances :

- UFR LLSH : - 200 étudiants ;
- UFR ST : + 126 étudiants ;
- UFR DEG : + 76 étudiants ;
- IUTs : - 300 étudiants (janvier 2021 : 3 381 - janvier 2022 : 3081) ;
- INSPE : + 330 étudiants.

Ce bilan sera transmis à l'ensemble des élus de la CFVU par e-mail.



2022\_01\_17\_OVE\_Et  
at 17 Janvier 2022.pr

**Mesures relatives à la crise sanitaire** : Sébastien RINGUEDE informe qu'il sera évoqué, en réunion de directeurs du 18/01/2022, un point sur les sessions de substitution au contrôle terminal (UFR ST, LLSH, DEG, EUK et l'INSPE). Il conviendra d'organiser des sessions de substitution au bénéfice des étudiants soumis à isolement. Ces sessions devront se tenir dans les deux mois qui suivent une absence dûment justifiée, avec un délai de prévenance de 14 jours. Pour ne pas bouleverser le calendrier universitaire, il est proposé de planifier ces examens les samedis ou pendant les pauses pédagogiques. Toutefois, les services de scolarité pourront positionner les examens de substitution à leur gré, sous réserve de ne pas bouleverser le calendrier universitaire.

### Point 1. [Délibérations] Relevé de conclusions du 27 septembre 2021

#### ❖ Relevé de conclusions du 27 septembre 2021



2021\_09\_27\_RC\_CFV  
U.docx

Sébastien RINGUEDE invite les élus à faire part d'éventuelles remarques.

En l'absence de remarques, le relevé de conclusions relatif à la séance du 27 septembre 2021 est soumis à l'approbation des élus de la CFVU.

La commission de la formation et de la vie universitaire approuve à l'unanimité le relevé de conclusions relatif à la séance du 27 septembre 2021.

#### ❖ Relevé de conclusions du 15 novembre 2021



2021\_11\_15\_RC\_CFV  
U.docx

A la demande de Jean KARKACH, et après accord des élus, le relevé de conclusions est modifié comme suit :

- Point 3.3 : modifier « inégalité » par « égalité » ;
- Point 3.6 : ajouter « *Les élus de la CFVU se questionnent sur la pertinence de faire figurer sur la liste des pièces obligatoires pour la complétude du dossier, la CNI. Il est rappelé que la pièce d'identité est fournie lors de l'inscription administrative* ».

Sébastien RINGUEDE apporte un éclairage aux questionnements sur l'enveloppe budgétaire accordée par l'Etat à hauteur de 6500€ par étudiant. Il s'agit d'une subvention perçue par l'université pour la mise en œuvre/place de ce DU, et non d'une bourse accordée à l'étudiant.

Le relevé de conclusions relatif à la séance du 15 novembre 2021 est soumis à l'approbation des élus de la CFVU.

La commission de la formation et de la vie universitaire approuve à l'unanimité le relevé de conclusions relatif à la séance du 15 novembre 2021.

#### ❖ Relevé de conclusions du 6 décembre 2021



2021\_12\_06\_RC\_CFV  
U.docx

En l'absence de remarques, le relevé de conclusions relatif à la séance du 6 décembre 2021 est soumis à l'approbation des élus de la CFVU.

La commission de la formation et de la vie universitaire approuve à l'unanimité le relevé de conclusions relatif à la séance du 6 décembre 2021.

**Point 2. [Délibération]** Campagne ParcoursSup 2022 : critères généraux d'examen des vœux et les attendus locaux relatifs à la Licence Générale d'Histoire proposée sur le site de Châteauroux et le CMI ISDEM adossé à la licence de Mathématiques



Point2\_ParcoursSup Point2\_ParcoursSup  
2022\_LLSH\_Histoire 22\_UFRST\_CMI\_Mat

En l'absence de questions, les critères généraux d'examens des vœux et les attendus locaux relatifs à la licence générale d'histoire de Châteauroux dans le cadre de la campagne ParcoursSup 2022 sont soumis à l'approbation des élus de la CFVU.

La commission de la formation et de la vie universitaire approuve (17 voix POUR, 6 ABSTENTIONS) les critères généraux d'examens des vœux et les attendus locaux relatifs à la licence générale d'histoire de Châteauroux dans le cadre de la campagne ParcoursSup 2022

Annick PELLATI précise qu'une année est erronée dans les fiches de paramétrages. L'année 2021 est remplacée par 2022.

En l'absence de questions, les critères généraux d'examens des vœux et les attendus locaux relatifs au CMI ISDEM adossé à la licence de Mathématiques dans le cadre de la campagne ParcoursSup 2022 sont soumis à l'approbation des élus de la CFVU.

La commission de la formation et de la vie universitaire approuve (17 voix POUR, 6 voix CONTRE) les critères généraux d'examens des vœux et les attendus locaux relatifs au CMI ISDEM adossé à la licence de Mathématiques.

Marielle BRAME fait part de son inquiétude quant aux attendus locaux relatifs au CMI ISDEM, en précisant notamment que des attendus de notation sont encore plus élevées en comparaison avec d'autres disciplines. Elle conclut en indiquant que cela va à l'encontre d'une année d'ouverture à l'université et que nous nous retrouvons plus dans un esprit de sélection mais de compétition.

Sébastien RINGUEDE rappelle qu'il s'agit d'une filière très dense et que le candidat doit être endurant pour suivre cette formation.

**Point 3.1. [Délibération] Masters Physique appliquée et ingénierie physique, Sciences du vivant et Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (UFR ST) : Actualisation des attendus locaux dans le cadre de la campagne 2022 « Trouver Mon Master ».**

Domaine	Mention	mentions de licences conseillées	Attendus locaux (l'actualisation figure en noir)
Sciences, Technologies, Santé	AGROSCIENCES, ENVIRONNEMENT, TERRITOIRES, PAYSAGE, FORET	Licence Générale "Sciences de la Vie"; Licence Générale "Sciences de la Vie et de la Terre"; Licence Générale "Frontières du vivant"	Analyser les effets de l'anthropisation sur la biodiversité; Mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie, de génétique, d'écologie, de physiologie, d'évolution, de classification du vivant, de biologie moléculaire; Identifier, choisir et appliquer une combinaison d'outils analytiques adaptés pour mettre en évidence les mécanismes d'adaptations morphologiques, physiologiques et comportementales des organismes; Etre en capacité de s'adapter à un environnement changeant (nouvelles technologies, changement climatique); Mobiliser ses connaissances pour étudier différents niveaux d'analyse, de la molécule à la communauté et à l'écosystème; Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale; Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation; Utiliser les méthodes statistiques utilisées dans les sciences de la vie et acquérir une autonomie dans l'analyse des données; Travailler en équipe autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet; Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë en anglais. Mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie, d'écologie, de physiologie, de génétique, de biologie moléculaire, d'évolution, de classification du vivant. Avoir des connaissances de base sur les différents niveaux d'analyse en biologie (de la molécule à l'écosystème). Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale.
		Licence Générale "Sciences de la Vie"; Licence Générale "Sciences de la Vie et de la Terre"; Licence Professionnelle "Agronomie"; Licence Professionnelle "Métiers des ressources naturelles et de la forêt"; Licence Professionnelle "Métiers du bois"; Licence Professionnelle "Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement"; Licence Professionnelle "Productions Végétales"	Analyser les effets de l'anthropisation sur la biodiversité; Mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie, de génétique, d'écologie, de physiologie, d'évolution, de classification du vivant, de biologie moléculaire; Identifier, choisir et appliquer une combinaison d'outils analytiques adaptés pour mettre en évidence les mécanismes d'adaptations morphologiques, physiologiques et comportementales des organismes; Etre en capacité de s'adapter à un environnement changeant (nouvelles technologies, changement climatique); Mobiliser ses connaissances pour étudier différents niveaux d'analyse, de la molécule à la communauté et à l'écosystème; Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale; Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation; Utiliser les méthodes statistiques utilisées dans les sciences de la vie et acquérir une autonomie dans l'analyse des données; Travailler en équipe autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet; Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë en anglais. Mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie, d'écologie, de physiologie, de génétique. Avoir des connaissances de base sur les écosystèmes forestiers et sur la gestion forestière. Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale.
	PHYSIQUE APPLIQUEE ET INGENIERIE PHYSIQUE	Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'ingénieur  Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'ingénieur	Métrologie, Evaluation de l'incertitude de mesure, GUM, Capteurs industriels pour tous types de mesures, analyse des signaux et des bases de données, analyse environnementale, analyse des risques, analyse des causes de défaillances, AMDEC, Maîtrise statistique des procédés, MSP, SPC, Plans d'expériences, Six sigma, Outils de la certification qualité, Outils de management par la qualité Physique de base niveau licence (thermodynamique, électronique, optique géométrique et ondulatoire, électromagnétisme, mathématiques), anglais, des bases en métrologie et qualité seront un plus.
SCIENCES DU VIVANT	Licence Sciences de la Vie Licence Sciences de la Vie et de la Terre Licence Sciences pour la Santé Licence Frontières du Vivant Licence Sciences Biomédicales	Mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie, biochimie, biotechnologies; Mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie moléculaire, de biologie cellulaire, de génétique, de microbiologie, de physiologie, d'immunologie; Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale; Identifier, choisir et appliquer une combinaison d'outils analytiques adaptés pour caractériser les organismes (de la biomolécule à l'individu) et leur fonctionnement aux différents niveaux d'analyse; Interpréter des données expérimentales pour envisager leur modélisation; Mobiliser les concepts et les outils des mathématiques, de la physique, de la chimie et de l'informatique dans le cadre des problématiques des sciences du vivant; Utiliser les méthodes statistiques utilisées dans les sciences de la vie et acquérir une autonomie dans l'analyse des données; Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation; Travailler en équipe autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet; Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation; Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë en anglais. Mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie, biochimie, biotechnologies, biologie moléculaire, biologie cellulaire, génétique, physiologie, immunologie, neurobiologie. Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale.	
	Licence Sciences de la Vie Licence Sciences de la Vie et de la Terre Licence Sciences pour la Santé Licence Frontières du Vivant Licence Sciences Biomédicales	Utiliser les méthodes statistiques utilisées dans les sciences de la vie et acquérir une autonomie dans l'analyse des données; Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation; Travailler en équipe autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet; Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation; Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë en anglais. Mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie, biochimie, biotechnologies, biologie moléculaire, biologie cellulaire, génétique, physiologie, immunologie, neurobiologie. Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale.	

Sébastien RINGUEDE informe du report par le MESRI de l'accès à la plateforme nationale. Par conséquent, la campagne 2022 « Trouver Mon Master » s'effectuera via l'outil E-candidat piloté par les services de scolarité des composantes concernées. Une réunion VP CFVU est prévue ce 20 janvier. Il sera proposé probablement de statuer sur les dates de campagne de recrutement lors de la prochaine CFVU.

Marielle BRAME s'interroge sur le nombre de candidats en provenance de Campus France mentionné pour le master Sciences du Vivant et qui ne figure pas dans les autres masters. Sébastien RINGUEDE indique qu'il s'agit là d'une information donnée par la formation. Ce nombre est une indication et ne rentre pas dans un cadre réglementaire.

Les attendus locaux dans le cadre de la campagne Parcoursup 2022 relatifs aux Masters Physique appliquée et ingénierie physique, Sciences du vivant et Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (UFR ST) sont soumis à l'approbation des élus de la CFVU.

La commission de la formation et de la vie universitaire approuve (17 voix POUR, 6 ABSTENTIONS) les critères généraux d'examens des vœux et attendus locaux dans le cadre de la campagne Parcoursup 2022 relatifs aux Masters Physique appliquée et ingénierie physique, Sciences du vivant et Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (UFR ST).

**Point 3.2. [Délibération] Master MEEF second degré (UFR ST) : actualisation des données et des attendus locaux dans le cadre de la campagne 2022 « Trouver Mon Master ».**

Diplôme	Domaine	Mention	Parcours	Dates de campagne des candidatures	Attendus précis (ensemble des connaissances et compétences requises pour réussir dans la formation)
Master	Sciences, Technologies, Santé	MEEF 2nd degré	Mathématiques	Du 2 mai au 30 juin 2022 puis du 15 août au 31 août 2022	Connaissances disciplinaires de niveau Bac+2 en mathématiques (classe prépa ou licence de mathématiques) aisance dans l'expression orale.
			Physique Chimie	Du 18 avril au 27 mai ; Du 6 juin au 15 juillet ; Du 16 au 31 août	Connaissances disciplinaires en lien avec les programmes des concours CAPES, CAPLP
			Education physique et sportive	Du 19 Avril au 20 mai 2022 et du 22 au 26 août 2022	Connaissances pluridisciplinaires en rapport avec l'intervention dans et par les activités physiques / niveaux 4 de pratique dans 5 à 6 APSA / PSC1 / Attestation de sauvetage aquatique validée / communication écrite et orale adaptée à l'enseignement du socle commun dans les EPLE
			Sciences de la vie et de la terre	Du 2 Mai au 30 Juin 2022 et 1er au 15 Juillet et du 16 au 19 Août 2022	Connaissances disciplinaires de niveau Bac+3 en SVT Licence Sdv / SVT ou Licence SVT Métiers de l'enseignement) aisance dans l'expression orale.

En l'absence de questions, l'actualisation des données et les attendus locaux dans le cadre de la campagne 2022 « Trouver Mon Master » des Masters MEEF second degré mentionnés dans le tableau ci-dessus sont soumis à l'approbation des élus de la CFVU.

La commission de la formation et de la vie universitaire approuve à l'unanimité l'actualisation des données et des attendus relatifs à la campagne 2022 « Trouver Mon Master » des Masters MEEF second degré adossés aux formations pédagogiques de l'UFR ST.

**Point 3.3. [Délibération]** Master Droit Social (UFR DEG) : actualisation des attendus locaux dans le cadre de la campagne 2022 « Trouver mon Master ».

Diplôme	Domaine	Mention	Attendus locaux (actualisation en noir)
Master	DEG	DROIT SOCIAL	<p><b>Vote CFVU du 15/11/2021 : Néant</b></p> <p>Niveau suffisant dans les disciplines juridiques, notamment en droit du travail, en droit des obligations, en droit commercial, en droit des sociétés mais aussi en anglais. De préférence avoir suivi les TD en droit du travail.</p> <p>Cohérence du parcours et des expériences personnelles et professionnelles (stages dans le domaine juridique et/ou RH, expérience associative, investissement étudiant etc.).</p> <p>Maîtrise du raisonnement juridique et de la méthodologie des exercices juridiques.</p> <p>Disposer d'une sensibilité pour l'entreprise et les ressources humaines.</p>

Sébastien RINGUEDE informe les élus que lors de la séance précédente, les attendus locaux de ce Master n'ont pas été renseignés. Par conséquent, il est proposé les données figurant dans le tableau.

En l'absence de question, l'actualisation des attendus locaux relatifs au Master de droit social dans le cadre de la campagne 2022 « Trouver Mon Master » est soumise à l'approbation des élus de la CFVU.

La commission de la formation et de la vie universitaire approuve à l'unanimité l'actualisation des attendus locaux relatifs au Master de droit social dans le cadre de la campagne 2022 « Trouver Mon Master ».



**Point 3.4. [Délibération]** Ecole Polytechnique Orléans\_Master Transport, Mobilités, Réseau : capacité d'accueil en M1, composition de la commission d'étude des dossiers, critères de sélections, modalités de candidature, mots clés, attendus locaux dans le cadre de la campagne 2022 « Trouver mon Master ».

Diplôme	Domaine	Parcours	Responsable	Limite de capacité de la mention	Niveau faisant l'objet de la sélection	Composition de la commission d'étude	Critères de sélection retenus	Dates de campagne des candidatures	modalités de candidature	propositions de mots clés pour le moteur de recherche de Trouvermonmaster	Attendus locaux
Master	Sciences Technologies Santé	Energy Management & control for sustainable Mobility	P. Higelin	20	M1	P. Higelin SM. Senouci E. Aglizim G. Colin	Résultats scolaires Classement Niveau d'anglais Recommandations Motivation Niveau de l'université d'origine	1/11/2021 - 31/5/2022	Dossier Entretien en cas de doute sur le niveau d'anglais	Energy management Internal combustion engine Hybrid powertain Vehicle dynamics Engine and vehicle control	Energétique niveau licence Informatique niveau licence Mécanique niveau licence Mathématiques niveau licence
		Vehicle Dynamics and Intelligent Vehicle for Sustainable Mobility	P. Higelin			P. Higelin SM. Senouci E. Aglizim G. Colin	Résultats scolaires Classement Niveau d'anglais Recommandations Motivation Niveau de l'université d'origine	1/11/2021 - 31/5/2022	Dossier Entretien en cas de doute sur le niveau d'anglais	Energy management Internal combustion engine Hybrid powertain Vehicle dynamics Engine and vehicle control	Energétique niveau licence Informatique niveau licence Mécanique niveau licence Mathématiques niveau licence

Pascal HIGELIN, en sa qualité de responsable dudit master, est présent pour apporter les réponses aux éventuelles questions des élus.

Il indique que le public concerné est composé exclusivement d'étudiants étrangers et que l'enseignement est exclusivement effectué en anglais.

Solange SIEGWALG s'étonne de la durée de la campagne de candidatures qui s'étend de novembre à fin mai.

Sébastien RINGUEDE souhaiterait connaître la provenance des étudiants étrangers. Pascal HIGELIN indique que les étudiants de campus France représente 20% des candidatures et que les candidatures proviennent essentiellement du partenariat avec l'université de Dijon.

Sébastien RINGUEDE demande des éclaircissements quant à la procédure de recrutement adoptée par ce master. Pascal Higelin rappelle que ce master n'accueille que des étudiants étrangers et que les calendriers des universités dans lesquels sont ces étudiants sont très divers. Il indique que le recrutement se fait au moyen d'une commission permanente qui, une fois par mois, examine les dossiers reçus et rend son avis.

Les éléments réglementaires relatifs au Master Transport, mobilités réseaux dans le cadre de la campagne 2022 « Trouver Mon Master » sont soumis à l'approbation des élus de la CFVU.

La commission de la formation et de la vie universitaire approuve par 20 voix POUR et 3 ABSTENTIONS les éléments réglementaires relatifs au Master Transport, mobilités réseaux dans le cadre de la campagne 2022 « Trouver Mon Master ».

---

## Prochaine CFVU

---

- Lundi 21 février 2022

Les points à l'ordre du jour étant épuisés et en l'absence de questions diverses, Sébastien RINGUEDE lève la séance à 15h12.

Le Vice-Président de la CFVU



Sébastien Ringuedé