

Dossier suivi par :
Fabienne Bouchaud
Adjointe à la Responsable
Administrative

Tours, le 25/09/2018

Madame le Doyen de la Faculté

à

**Mesdames et Messieurs
Les Directeurs de Départements et
Laboratoires
Mesdames et Messieurs
les Secrétaires de Départements et
Laboratoires**

POUR INFORMATION ET POUR AFFICHAGE

➤ Comptes rendus des conseils de la Faculté du jeudi 17 mai 2018 et du jeudi 28 juin 2018
approuvés par le conseil de la Faculté du jeudi 06 septembre 2018.

**P/Madame le Doyen de la Faculté
La Responsable Administrative**


Fadila TROUVÉ



COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE LA FACULTÉ

DU JEUDI 17 MAI 2018

PRÉSENTS : Mme AUGÉ-GOUILLOU – MM. BARBARIN-COSTE – BARRANGER – Mmes BOUCHAUD – DALLET-CHOISY – DELARUE – DEVERS – DUITTOZ – M. GATEAU – Mmes GROUSBOIS – LÉCUREUIL – M. LEMAN – Mme MONTIGNY – MM. PEINEAU – PICHON – PUJOL – Mme SUPPO

PROCURATIONS : Mme ANOUTI à Mme DALLET-CHOISY – Mme BARREIRA à Mme LÉCUREUIL – M. VANDIER à Mme DALLET-CHOISY

INVITÉS : Mmes GEORGELIN - MONTIBERT – M. THIBAUT – Mme TROUVÉ

EXCUSÉE : Mme PEROL

1) Approbation du compte-rendu du conseil de la Faculté du jeudi 15 mars 2018

Sandrine Dallet-Choisy demande aux membres du conseil si des remarques sont à apporter au compte-rendu du conseil de la Faculté du jeudi 15 mars 2018.

Adopté à l'unanimité

2) Informations générales

Sandrine Dallet-Choisy informe les membres du conseil que l'université va obtenir des moyens supplémentaires pour parcourssup.

La mise en place de parcours sup va être accompagnée de moyens financiers supplémentaires destinés aux directeurs d'études, aux heures complémentaires et pour le financement de 8 emplois (4 en psycho et 4 en droit) pour l'année en cours et pour 2019.

Il a été fait une demande supplémentaire pour accompagner les « oui si ».

La faculté des Sciences et Techniques a fait remonter une demande pour l'accueil de ces étudiants (voir le document présenté en conseil :doc1)

3) Calendrier 2018-2019

Samuel Leman présente le projet de calendrier de l'année universitaire 2018-2019 élaboré après le retour des responsables de formations. La principale question portait sur la date du début des enseignements notamment pour les L1. En effet le calendrier de parcourssup fait que les étudiants pourront faire leur choix jusqu'au 24 septembre. Il a été estimé que cette possibilité serait marginale comme tous les ans.

Le calendrier retenu est le suivant :

-Semestre1 :

Début des enseignements la 1^{ère} semaine de septembre laissé au choix des filières et fin des enseignements le 17 ou 21 décembre soit un semestre de 13 ou 14 semaines.

Les semaines d'examens sont placées en décembre du 17 au 21/12/18) et en janvier du 07 au 17/01/19 selon les filières.



-Semestre 2 : Les enseignements pourront reprendre dès le 07 janvier en fonction des filières et des dates d'examens soit un semestre de 13 ou 14 semaines. Voir le détail dans le doc2.

Il est rappelé que des examens peuvent se dérouler en dehors de ces périodes avec convocation des étudiants au moins 15 jours avant.

Adopté à l'unanimité avec modifications

4) Point Parcoursup

Samuel Leman fait un point sur Parcoursup. La constitution des commissions d'examen des vœux pour le classement a eu lieu. L'outil d'aide à la décision a été mis en place lors d'une première réunion afin de paramétrer cet outil. Sur la faculté, tout s'est bien déroulé.

Le 22 mai les lycéens recevront leur résultat de Parcoursup. Le délai de réponse est d'une semaine pour le lycéen. Plus on avancera dans le temps et plus le lycéen devra répondre rapidement.

Le 29 mai, nous espérons avoir une idée plus précise sur nos effectifs pour la prochaine rentrée.

5) Retour projets COM

Sandrine Dallet-Choisy informe le conseil que les projets COM ont été présentés à la Présidence. La faculté a été félicitée pour la présentation de ces projets et son effort pour la soutenabilité. Un rappel est fait concernant nos projets : en 1 la salle de convivialité et en 2 ex-aequo le city stade et l'aménagement du F. (Sandrine Dallet-Choisy précise qu'une simulation moins onéreuse a été faite par Walter Saulquin pour la salle de convivialité en réaménageant le local du Best au F).

Pour le moment, aucune décision n'a été prise, nous sommes en attente de la réponse.

6) Offre de formation

Sandrine Dallet-Choisy informe les membres du conseil que toute l'offre de formation de notre faculté a été votée au CNESER. Reste une interrogation pour le master Mention Chimie et Sciences des matériaux. Il est en effet rappelé que nous ouvrons des options de chimie organique afin de permettre à des étudiants de valider leur M1 à Tours et de poursuivre en M2 à Orléans dans le master mention Chimie moléculaire parcours conception synthèse. Nous avons reçu une lettre d'engagement du Président de l'Université d'Orléans qui garantit aux 15 étudiants du M1 de Tours de poursuivre en M2 à Orléans.

7) Projets d'investissements pédagogiques

Sandrine Dallet-Choisy précise que la répartition s'est faite avec le budget investissement disponible actuellement.

Sandrine Dallet-Choisy présente la répartition de l'ensemble des projets pédagogiques que la commission des finances a validée le mercredi 25 avril 2018 avec les directeurs de départements. Il est proposé d'attribuer un montant de 74 475 euros sur les crédits de la Faculté pour la réalisation des projets retenus.



Afin de limiter les coûts, les demandes de certains départements seront regroupées afin d'obtenir des réductions supplémentaires.

Adopté à l'unanimité

8) Point recherche

Cécile Grosbois en tant qu'assesseur à la recherche présente le projet de communication qu'elle souhaite mettre en place sur la faculté. Elle est accompagnée d'Agnès Montibert dans ce projet pour la partie technique.

L'organigramme des personnels de laboratoire sera bientôt finalisé et mis en ligne sur le site de la faculté.

Cécile Grosbois propose la création d'une diapo par laboratoire pour la rentrée des étudiants visibles sur les écrans d'information des différents bâtiments afin de mieux faire connaître l'activité des laboratoires. Volonté de création de petites vidéos de présentation sur les équipes de recherches de la faculté en exploitant la rubrique actualités de notre site.

Dans un premier temps, Cécile Grosbois propose de rencontrer tous les directeurs de laboratoires d'ici fin juillet pour faire le point avec eux.

Dans un deuxième temps, Cécile Grosbois propose la création d'un groupe de travail associant le personnel enseignants, BIATSS et les étudiants pour la mise en place d'outils de communication.

9) Point référentiel stage

Sandrine Dallet-Choisy informe le conseil que Pascal Vaudin responsable du groupe de travail n'était pas disponible pour venir faire la présentation.

Il va être difficile pour cette année de mettre en place quelque chose de nouveau pour la prise en charge des stages. Il est proposé de maintenir les heures attribuées jusqu'à maintenant aux responsables de stage des formations professionnelles.

Charlotte Lécureuil demande comment les visites en entreprise vont être comptées pour les apprentis. Aucune information à ce jour de la part du CFA des Universités Centre-Val de Loire. Sandrine Dallet-Choisy propose de poser à nouveau la question.

10) Questions diverses

Réunion service communication : Sandrine Dallet-Choisy et Fadila Trouvé ont rencontré le service communication de l'université. Afin de « toucher » les étudiants, il nous a été proposé d'utiliser les réseaux sociaux et la page YouTube de l'université. Un droit d'entrée de 500€ est demandé pour toute création.

Nicolas Peineau rappelle sa demande de création d'une page sur le site de la faculté afin de faire connaître le parcours international de la licence.

Faites de la Science : Sandrine Dallet-Choisy rappelle aux membres du conseil que cet événement vise à développer l'intérêt des jeunes collégiens et lycéens vers les sciences. Cette année l'organisation a été supervisée par Gisèle Gruener. Cette année cinq établissements ont participé à ce concours.



Le jury local du concours Faîtes de la Science a retenu le projet présenté par le lycée Saint Gatien (Indre-et-Loire) « Cellule photovoltaïque à colorant : l'énergie photosynthétique ».

La finale nationale aura lieu le vendredi 8 juin 2018 à la Faculté des sciences et techniques de Corte en Corse.

Visites lycées : Bénédicte Montigny informe le conseil de l'accueil de 130 élèves de 1^{ère} S du lycée Jean Monnet le 24 avril dernier. Cette journée a été l'occasion de présenter la faculté et la future offre de formation ainsi que 9 visites possibles sur la faculté à raison de 2 par groupe.

Les prochaines visites se dérouleront le 29 mai avec 60 élèves du collège de Brou (Eure et Loire) et le 31 mai avec des 1^{ères} S du lycée Rabelais de Chinon.

Convention : L'école des Techniciens de Laboratoire du CHRU de Tours propose de passer une convention pour la rentrée 2019/2020 avec notre faculté. Sur les 16 places réservées aux étudiants de PACES, 8 places seraient réservées à des étudiants de première année de licence science de la vie ayant obtenu un minimum de 8/20 aux examens de 1^{ère} session.

Pour la rentrée 2018/2019, nous aurons la possibilité de proposer les places laissées vacantes par les étudiants de la PACES aux étudiants de L1 qui auront déposé un dossier.

Jury BAC et VAE : Sandrine Dallet-Choisy informe que pour notre faculté cela représente cette année 18 enseignants-chercheurs. Nous sollicitons actuellement les collègues pour qu'ils acceptent de participer à ces jurys.

Date prochain conseil : Sandrine Dallet-Choisy propose la date du 28 juin pour la tenue d'un nouveau conseil.

Le 29 mai 2018

Le Doyen,

po/ Sandrine DALLET-CHOISY
Fadila TROUVÉ



Dispositifs éligibles

1) Permettre à l'étudiant d'acquérir les méthodes et les outils du métier d'étudiant et du travail universitaire

Exemple : dispositif d'accompagnement assuré par des tuteurs étudiants, ces derniers étant eux-mêmes encadrés par des enseignants.

- Modalités : groupe de 6 à 10 étudiants accompagnés 2 heures par semaine par 1 tuteur étudiant (soit environ 24 heures par semestre), ce dernier étant encadré par 1 enseignant (6 heures par semestre).

Pour LSV ST et chimie

Tutorat en méthodologie et dans les disciplines scientifiques au S1 et essentiellement en disciplinaire au S2 assuré par des étudiants de L3 et Master, en coordination avec l'équipe pédagogique .

Pour L Info

Tutorat en mathématiques et informatique (1h30 sur 10 semaines par discipline) assuré par des étudiants de L3 et Master, en coordination avec l'équipe pédagogique

L maths et physique

Tutorat en mathématiques et physique au S1 et en mathématiques au S2 assuré par des étudiants de L3 et Master, en coordination avec l'équipe pédagogique .

2) Donner la possibilité à l'étudiant d'accéder au niveau des attendus nécessaires en termes de contenus pour réaliser ses apprentissages

Licence Informatique

parcours aide à la réussite : enseignements de remise à niveau en mathématiques et de soutien en informatique.

3) Développer l'estime et la confiance de l'étudiant dans sa capacité à réussir

Un dispositif d'accompagnement est assuré par des enseignants, ces derniers peuvent eux-mêmes être secondés par des étudiants de niveau avancé.

- Modalités : 6 à 10 étudiants accompagnés 5 heures par semestre par 1 enseignant.

licence informatique

heures de tutorat enseignant, sous forme de 4 rencontres de 15' dans l'année, pour discuter des résultats obtenus et mettre en place une stratégie de réussite et éventuellement de réorientation active

4) Favoriser l'intégration académique et sociale de l'étudiant à l'université

Licence de mathématiques et physiques

mise en place d'un dispositif de parrainage étudiant sur la base du volontariat.

5) Offrir à l'étudiant la possibilité de moduler le rythme des apprentissages, en tenant compte de ses acquis, de son projet personnel et professionnel ainsi que de son contexte de vie avec ou sans incidence sur la durée de son parcours

Licence de Mathématiques et physiques

Réussir ma licence en 4 ans : Ces heures correspondent à des TD destinés à acquérir les notions fondamentales enseignées en terminale S.

licence	dispositif	Nombre d'étudiants concernés	Heures de formation	Heures d'accompagnement	Heures enseignants	Heures contrats étudiants
Mathématiques et physique	5	40	256		256	
Mathématiques et physique	2 et 4	40	48		12	192
Sciences de la vie	1	80	48		24	384
Sciences de la terre	1	20	48		10	96
chimie	1	30	48		10	144
Informatique (Blois et Tours)	2	60	72		144	
Informatique (Blois et Tours)	3	60		2	30	
Informatique (Blois et Tours)	1 et 2	60	60			120
domaine Sciences, Technologies, Santé		390	580	2	486	936

Septembre			Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin		
S 1			L 1			J 1			S 1			M 1			V 1			V 1			L 1			M 1			S 1		
D 2			M 2			V 2			D 2			M 2			S 2			S 2			M 2			J 2			D 2		
L 3			M 3			S 3			L 3			J 3			D 3			D 3			M 3			V 3			L 3		
M 4			J 4			D 4			M 4			V 4			L 4			L 4			J 4			S 4			M 4		
M 5			V 5			L 5			M 5			S 5			M 5			M 5			V 5			D 5			M 5		
J 6			S 6			M 6			J 6			D 6			M 6			M 6			S 6			L 6			D 5		
V 7			D 7			M 7			V 7			J 7			J 7			M 7			D 7			M 7			L 6		
S 8			L 8			J 8			S 8			M 8			V 8			V 8			L 8			M 8			S 8		
D 9			M 9			V 9			D 9			M 9			S 9			S 9			M 9			J 9			D 9		
L 10			M 10			S 10			L 10			J 10			D 10			D 10			M 10			V 10			S 10		
M 11			J 11			D 11			M 11			V 11			L 11			L 11			J 11			S 11			M 11		
M 12			V 12			L 12			M 12			S 12			M 12			M 12			V 12			D 12			D 12		
M 13			S 13			M 13			J 13			D 13			M 13			M 13			S 13			L 13			L 13		
J 14			D 14			M 14			V 14			L 14			J 14			J 14			D 14			M 14			M 14		
S 15			L 15			J 15			S 15			M 15			V 15			V 15			L 15			M 15			S 15		
D 16			M 16			V 16			D 16			M 16			S 16			S 16			M 16			J 16			D 16		
L 17			M 17			S 17			L 17			J 17			D 17			D 17			M 17			V 17			L 17		
M 18			J 18			D 18			M 18			V 18			L 18			L 18			J 18			S 18			M 18		
M 19			V 19			L 19			M 19			S 19			M 19			M 19			V 19			D 19			M 19		
J 20			S 20			M 20			J 20			D 20			M 20			M 20			S 20			L 20			J 20		
V 21			D 21			M 21			V 21			L 21			J 21			J 21			D 21			M 21			V 21		
S 22			L 22			J 22			S 22			M 22			V 22			V 22			L 22			M 22			M 22		
D 23			M 23			V 23			D 23			J 23			S 23			S 23			M 23			V 23			D 23		
L 24			M 24			S 24			L 24			J 24			D 24			D 24			M 24			M 24			L 24		
M 25			J 25			D 25			M 25			V 25			L 25			L 25			J 25			S 25			S 25		
M 26			V 26			L 26			M 26			S 26			M 26			M 26			V 26			D 26			M 26		
J 27			S 27			M 27			J 27			D 27			M 27			M 27			S 27			L 27			L 27		
V 28			D 28			M 28			V 28			L 28			J 28			J 28			D 28			M 28			M 28		
S 29			L 29			J 29			S 29			M 29			V 29			V 29			L 29			M 29			M 29		
D 30			M 30			V 30			D 30			J 30			S 30			S 30			M 30			V 30			J 30		
			M 31			L 31			L 31			J 31			D 31			D 31						V 31			V 31		

Jours fériés
Congés

CLES 2 pas de cours

Forum Semaine d'insertion Professionnelle

SIP Forum 13h-17h00

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE LA FACULTÉ

DU JEUDI 28 JUIN 2018

PRÉSENTS : M. AMMOR – Mmes ANOUTI – AUGE-GOUILLOU – MM. BARBARIN-COSTE – BARRANGER – Mmes BOUCHAUD – DALLET-CHOISY – DELARUE – DEVERS – LÉCUREUIL M. LEMAN – Mmes MARKHOFF – MONTIGNY – MM. PEINEAU – PICHON – Mme SUPPO

PROCURATIONS : Mme DUITTOZ   Mme ANOUTI – Mme GROSBOIS   Mme LÉCUREUIL – M. VANDIER   Mme DALLET-CHOISY

INVITÉS : M. THIBAUT – Mme TROUVÉ

EXCUSÉS : Mme PEROL – M. PUJOL

1) Approbation du compte-rendu du conseil de la Faculté du jeudi 17 mai 2018

Ce point est reporté au prochain conseil

Olivier Pichon informe les membres du conseil que le congrès « Jeunes Chercheurs » de la Société Française de Biologie Végétale initialement prévu n'aura pas lieu. La demande de subvention est annulée.

2) Point personnel

Enseignants : Sandrine Dallet-Choisy informe les membres du conseil concernant les recrutements d'enseignant-chercheur sur support vacant :

Pr 25,
MCF 27,
MCF 25-29,
MCF 66
MCF 69^{ me} non pourvu
En agro sciences renouvellement du PAST mi-temps

Recrutement ATER 2 me campagne sur support disponible

25/26 : 2 MCF en disponibilité : 1 ATER et 2 ATER 6 mois
36 : 1 Pr en détachement : 1 ATER
67 : MCF en retraite : 1 ATER
69 : MCF non pourvu : 1 ATER

ATER «parcours sup »: 1 psychobiologie

BIATSS : Fadila Trouvé fait un point sur l'avancement du personnel.

Liste d'aptitude : Une promotion au grade de Technicien de recherche et de formation

Commission CDI : 5 personnes ont été auditionnées et sont en attente de réponse

Recrutement sans concours : 1 personne admissible (oral en attente)

Recrutement Sauvadet : 1 personne admissible (oral en attente)



Concours interne catégorie B : 2 personnes admissibles, non retenues à l'issue de l'oral

Tableau d'avancement IGR 1ère classe : 1 personne classée en 1 par la Commission paritaire d'établissement (attente de la Commission Nationale)

Tableau d'avancement Adjoint technique Principal : 2 personnes classées en 1 et 2 par la CPE (attente de la Commission académique)

Une réunion d'information pré-campagne d'avancement sera faite en interne à la faculté pour accompagner les personnels dans l'élaboration de leurs dossiers.

3) Point enquête « Bien-être »

Fabien Barbarin-Costes rappelle que cette enquête, entreprise par le groupe de travail QVT, s'inscrit dans le plan Université 2040. Pour rappel, 5 autres groupes sont associés à ce projet (développement durable, transport et mobilité...).

Cette enquête se composait de deux questions, à savoir :

- Ce qui existe déjà, avec la question « **qu'est ce qui est bien dans mon travail** »
- Ce qui pourrait être proposé, avec la question « **qu'est ce qui pourrait être bien** ».

Concernant notre faculté il y a eu 40 réponses, 80 % de propositions et 20 % sur l'existant.

Parmi les 80% de réponses relatives aux propositions, ¼ concernent la reconnaissance professionnelle associée aussi à des sujets comme la transparence sur les primes. On peut observer que cette question n'a pas été perçue comme une demande de propositions relatives à des actions de QVT ou de bien-être, mais plus comme un moyen d'expression sur les problématiques liées à la reconnaissance professionnelle.

Le reste des propositions concerne principalement la mise en place de structures permettant les activités sportives (douches, vestiaires) et le besoin de salles de repos. On peut également remarquer un ensemble divers de propositions ayant traits à la communication et au management.

Parmi les 20 % de réponses concernant ce qui existe déjà, on observe une nette appréciation du télétravail (66%), le reste faisant plutôt de nouveau référence aux possibilités d'exercer des activités sportives et culturelles.

Une synthèse globale sera éditée en complément de la synthèse propre à chaque structure. L'ensemble de ces synthèses sera envoyé aux personnels de l'Université.

4) Point Parcoursup

Samuel Leman informe les membres du conseil de l'ouverture de la phase complémentaire du 26 juin au 21 septembre inclus. Cette phase permet aux candidats qui le souhaitent de formuler 10 nouveaux vœux dans des formations qui ont des places disponibles.

Nos filières sont non sélectives donc les réponses ne peuvent être que « oui » ou « oui si ».

A la faculté des Sciences, sont concernées à ce jour par la phase complémentaire les filières de Chimie et Mathématiques (Blois). La phase complémentaire s'ouvre automatiquement dès que le nombre de candidats est inférieur à la capacité d'accueil de la filière.

A la date du 28 juin, il reste des candidats sur liste d'attente dans les filières SV et Informatique Tours et Blois.



5) Point mesures transitoires

Samuel Leman informe le conseil que ces mesures concernent uniquement les redoublants. La CFVU va envoyer une trame pour les éléments communs. Cependant, un tableau des correspondances (avant/après) devra être fait dans chaque composante et sera voté en CFVU.

6) Point Alter-Paces

Nicolas Peineau présente le bilan Alter-Paces de cette année. Il y a eu 84 inscrits aux UE complémentaires (20 Orléans - 64 Tours). Ci-dessous le détail par UE :

- UE Anatomie-Histologie-Embryologie : 67 inscrits - 36 présents à l'examen, 17 validations
- UE Galénique-Botanique-Pharmacologie: 19 inscrits - 14 présents à l'examen, 11 validations
- UE Biophysique-Biostatistiques-Physiologie : 31 présents à l'examen, 15 validations
- UE Sciences Humaines et Sociales : 27 présents à l'examen, 16 validations

Il y a eu 16 dossiers déposés.

Le nombre de candidats admissibles était de 10 : 1 en Maïeutique - 4 en Pharmacie - 5 en Médecine.

A la suite des entretiens, il y a eu 8 candidats admis : 3 en Pharmacie - 5 en Médecine.

7) Conventions

Ce point est reporté au prochain conseil

8) Subvention

Ce point est reporté au prochain conseil

9) Point travaux

Sandrine Dallet-Choisy fait un point sur les travaux dans notre faculté. Une campagne de mise aux normes pour l'accessibilité des locaux aux personnes à mobilité réduite est planifiée pour début 2019 ce qui occasionnera des nuisances sonores pendant les cours.

Les travaux importants afin de créer un secrétariat au département de biologie animale et génétique sont terminés.

La mise aux normes des baies vitrées du bâtiment L vient d'être acceptée par les services centraux et des contacts sont pris avec l'architecte pour la validation des travaux.

Le changement du container de produits chimiques (soute bleue) pour un autre plus performant qui sera climatisé se déroulera pendant la pause pédagogique d'octobre.

10) Questions diverses

Point rencontres entreprises : Sandrine Dallet-Choisy informe le conseil que Veronika Peralta a rencontré 3 nouvelles entreprises afin d'étudier de nouveaux partenariats.

La société **Daher** Tours qui pourra proposer des stages et des postes à des jeunes diplômés en data science (informatique, statistique...)



La société **Deloitte** Tours qui propose régulièrement des postes pour des jeunes diplômés, en informatique et en mathématiques, et pourrait proposer des sujets de stage (pré-embauche). Ils sont disponibles pour se présenter aux étudiants de M2. Ils seront invités au Forum lors de la semaine de l'insertion professionnelle à Blois. Si le département de mathématiques souhaite les inviter, Veronika Peralta organisera une rencontre à Tours.

La dernière société rencontrée est la **SNCF** qui pourrait proposer des stages pour les étudiants de Master en informatique.

Projet de communication : Samuel Lemans présente le projet que Cécile Grosbois souhaite mettre en place en terme de communication afin de mieux faire connaître les relations entre nos formations et les laboratoires. Cécile Grosbois a rencontré Guillaume Parrot du service Pôle Print lors d'une réunion le 20 Juin dernier. A l'issue de cette rencontre le projet proposé pourrait être de réaliser un « mind map » sur un kakemono de 2m de hauteur sur 0.8m de large. La partie financière de ce projet sera présentée lors du prochain conseil pour une mise en place en novembre 2018.

Point d'information sur les projets COM : Sandrine Dallet-Choisy informe le conseil que le projet de rénovation du bâtiment F a été validé. Le projet de la salle de convivialité sera adossé au projet de rénovation du hall du bâtiment F.

Concernant le projet City-stade une demande de financement sera faite auprès de la Métropole.

Date prochain conseil : Sandrine Dallet-Choisy propose la date du 06 septembre pour la tenue d'un nouveau conseil.

Le 23 août 2018

Le Doyen,

Sandrine DALLET-CHOISY

