

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE LA FACULTÉ

DU JEUDI 11 DECEMBRE 2025

PRÉSENTS : M. AMMOR – Mme AUBERT – M. BLARDAT – Mme BOZON – Mme DALLET-CHOISY – M. DEVOGELE – M. GICQUAUD – M. LACOSTE – M. MAZET – Mme MERCONE – Mme PETIT – M. PETRIGNET – M. PUJOL – M. TRAN VAN – M. VANNIER

PROCURATIONS : M. BOUSSAFIR à Mme DALLET-CHOISY – Mme CUNY à Mme AUBERT – M. DARROUZET à M. LACOSTE – Mme DEMOUSSIS à M. VANNIER – Mme GOUBAULT à Mme BOZON – Mme HUGUET à Mme BOZON – M. MOYER à M. VANNIER

INVITÉS : Mme BROUARD – Mme DELARUE – Mme GOUISSEM – M. HERFRAY – Mme MONTIGNY – Mme MONTIBERT – M. OLIVE – Mme RIPODAS

EXCUSÉS : M. DROINEAU – Mme GROSBOIS – M. ROUSSY – Mme SCHALLER

1) Approbation du compte rendu du conseil de la Faculté du 23 octobre 2025

Sans remarques particulières, Sandrine Dallet-Choisy procède au vote du compte rendu du conseil de la faculté du jeudi 23 octobre 2025.

Adopté à l'unanimité

2) Informations générales

• Commission des Moyens

Le BR1 a été voté le 5 décembre et un BR2 vient d'être voté car il manquait 70 000€ sur les crédits de masse salariale pour payer les salaires de décembre.

Le ratio d'Izambourg s'est dégradé en passant de 81,76 à 83,8 (maximum autorisé : 83). L'Université doit économiser 1,9M€ sur la masse salariale du fait de la non-compensation par l'état du CAS Pension ainsi que l'absence de prise en charge de la complémentaire santé avant 2027 (coût de 700 000€ pour l'établissement pour 2026). Il va donc falloir dégager des capacités d'autofinancement en économisant sur les dépenses de fonctionnement et en augmentant les ressources.

Concernant le budget, tant que le budget de l'Etat pour 2026 n'est pas voté, nous passerons en janvier en « services votés ». Seules les commandes strictement nécessaires et urgentes seront validées. Les dépenses non indispensables ne seront pas autorisées.

• PIX

Les correspondants pédagogiques ont reçu une note sur les compétences numériques évaluées par PIX. Une offre de formation a été mise d'office dans toutes les maquettes à hauteur de 18H TD. Les modalités sont en réflexion : soit 100% distanciel, soit accompagnement à distance, soit formule mixte, soit 100% présentiel. Une note sera envoyée aux enseignants après discussion avec les correspondants pédagogiques.

Une cartographie des formations TES (Transition Ecologique et Sociétale) est en cours d'élaboration. Les responsables de mention seront contactés pour procéder au recensement de toutes les UE dans lesquelles une sensibilisation écologique est faite. Un label sera décerné aux formations concernées.

M. Blardat informe le conseil que les étudiants de CPES ont calculé le bilan carbone du lycée Descartes. Leur méthode de calcul pourra être partagée.

3) Postes d'ATER 1^{ère} campagne

Postes d'ATER pour le remplacement des EC partis depuis 2025 :

25	MCF 0513	Décès le 26/07/2025	IDP		Poste GUILHOT Jérémie
26	MCF 0189	Retraite au 23/09/2025	IDP		Retraite CHIHAB Abdelkrim
27	MCF 0079	Retraite au 01/10/2026	LIFAT		Retraite TAGHELIT Mohamed
28	PR 0066	Retraite au 01/09/2026	GREMAN		Retraite AMMOR Larbi
64	PR 0760	Retraite au 31/12/2025	CEPR		Retraite MOREAU Thierry
66	MCF 0787	Retraite au 01/01/2025	BOA		Retraite TEGUIA Michel
68	PR 0595	Retraite au 01/09/2025	IRBI		Retraite LAZZARI Claudio

Le poste de Thierry Moreau doit être repris par un enseignant de Pharmacie. Si ce n'est pas le cas, un ATER sera demandé en plus.

Demandes d'ATER remontées par les départements pour la rentrée 2026 :

Département	2025-2026			HC (titulaire) sans ATER	HC/EC	Demandes ATER (Hors ATER remplacement)
	Potentiel titulaire 2025/2026	Potentiel réel + ATER 2025/2026	HegTD dpt Titulaire +vac+ref			
Agrosciences 6 EC et 1 PAST + 1EAST	1472	1376	2023 (319Hvac)	647	80	
Anglais 5 PRAG/PRCE + 1 CDI + 1CE	2688	2636	2885 (12Hvac)	249	35	
BAG 23 EC et PRAG 50%	4608	5210 (4 ATER)	6028 (262Hvac) Manque 6 fiches	1586	66	2
Biochimie 8 EC	1536	1408	1560 (132Hvac)	152	19	1
Chimie 22 EC + 1 PRAG à 70%	4992	4548 (1 ATER)	6034 (74Hvac)	1678	76	3
Géosciences 11 EC + 1 PRAG	2688	2496 (1 ATER)	3188 (180Hvac)	884	80	1
Info Blois 9 EC et 1 PRAG	2112	2432(2 ATER)	3209 info (466Hvac) 571 maths	1098	110	3 +1 maths
Info Tours 5 EC et 4 PRAG	2496	2976(3 ATER)	4326 (861Hvac)	1926	214	2 voir 3
Mathématiques 26 EC et 1 PRAG + 1 CE (Blois Tours)	6144	5982(2 ATER)	7067 (759Hvac)	1469	54	2
Microbiologie 5 EC	960	960	1313(135Hvac)	353	70	
Neurosciences 8 EC	1728	1708 (1 ATER+1type 3)	1761(56Hvac)	437	54	1
Physio Animale 7 EC	1344	1200	1659(169Hvac)	169	24	
Physio Végétale 10 EC	1920	1872 (1 ATER)	2349(240Hvac)	669	67	1
Physique 23 EC + 1 PRAG	4800	4880 (1 ATER)	5529 (204Hvac)	825	34	1
Total	39680	39684	48931	12863	Moy.UFR 70	



Pour rappel, 16 postes avaient été alloués pour la rentrée 2025/2026.

Classement des postes d'ATER proposé par le conseil pour la rentrée 2026 :

- 1- Informatique Blois
- 2- Informatique Tours
- 3- Mathématiques
- 4- Chimie
- 5- Biologie Animale et Génétique
- 6- Géosciences Environnement
- 7- Physique
- 8- Neurosciences
- 9- Biologie et Physiologie Végétales
- 10- Informatique Blois
- 11- Informatique Tours
- 12- Informatique Blois
- 13- Mathématiques
- 14- Chimie
- 15- Biologie Animale et Génétique
- 16- Mathématiques (site de Blois) ou CE
- 17- Chimie
- 18- Informatique Tours
- 19- Biologie Animale et Génétique
- 20- Biochimie

Le classement est soumis au vote.

Adopté à l'unanimité

4) Maquettes

• **Master Erasmus Mundus « Insects as Solutions for a Sustainable Future » (EMJM-ISSF)**

Sandrine Dallet-Choisy présente le nouveau Master Erasmus Mundus « Insects as Solutions for a Sustainable Future » (EMJM-ISSF) porté par Elisabeth Huguet.

Programme de deux ans, à 120 crédits ECTS, délivré conjointement par quatre universités européennes :

- Université de Tours (UT)
- Université d'Orléans (UORL)
- Université de Leuven en Belgique
- Université de Lisbonne (UNL) au Portugal

Programme soutenu par un réseau de 60 partenaires (industriels et universités dans 34 pays)
But de ce master :

- Apporter des compétences polyvalentes et interdisciplinaires dans les domaines de la durabilité environnementale, l'agriculture, la technologie et la santé publique
- Former une nouvelle génération d'experts en sciences des insectes

Projet financé pour 4 promotions de 20 étudiants, 60 boursiers financés et 20 non boursiers.
Recrutement d'un ou d'une coordinateur/coordinatrice administratif/ive.

Début en septembre 2026 et fin en 2031.



Semestre 1 en France : Insects in agro and ecosystems (Tours et 15 jours de TP à Orléans)

Semestre 2 en Belgique: Insects in industry and innovation

Semestre 3 au Portugal : Insects as vectors of diseases

7 modules par semestre sans compensation entre modules

Semestre 4 : stage de recherche de 6 mois

Semestre 1 : 183H CM, 47H TD, 82H TP

EC Tours : 135,5H

Chercheurs CNRS (IRBI) : 40H

Invités université partenaire : 4H

Invités : 44H

INRAE : 9H

CUEFFE : 24H

Orléans : 55,5H

La maquette du Master EMJM-ISSF est soumise au vote des membres du conseil.

Adopté à l'unanimité

- **Master in Artificial Intelligence & Social Robotics applied to Global Health (Neolaia)**

Sandrine Dallet-Choisy présente le nouveau Master Artificial Intelligence & Social Robotics applied to Global Health porté par Nicolas Labroche et Alexandre Chanson.

Structure du Master :

- Semestre 7 : Les étudiants restent dans leur université d'origine : UT site de Blois, Suceava et Örebro.

- Objectifs d'apprentissage communs
- Apprentissage hybride, mobilité des enseignants
- Axé sur cinq piliers pour soutenir l'approfondissement des connaissances
 - Intelligence artificielle
 - Santé mondiale
 - Ingénierie des données
 - Mathématiques
 - Génie logiciel

Pour UT : Blois 9 UE réparties dans 5 modules.

4 UE mutualisées avec le parcours DS4SC du master actuel

1 UE faite par Suceava (Roumanie)

Coût pour UT :

43,5H CM, 83,5H TD et 63H TP soit 212H eqTD → coût réel 182H eqTD (30H CM mutualisées)

- Semestre 8 : options.

Les étudiants choisissent entre 2 spécialités :

- une proposée à UT site de Tours
- une à Suceava.

A terme, d'autres spécialités seront ajoutées au programme.

Pour UT : Tours 8 UE réparties en 6 modules.

3 UE mutualisées avec le parcours ISA du master

52H CM, 96H TD, 50H TP soit 224H eqTD → coût réel 194H eqTD (30H CM mutualisées)

- Semestre 9 « mise en commun » : semestre orienté robotique, tous les étudiants se rendent à Örebro.



- Semestre 10 dédié à la thèse de master.

2 semestres maximum de mobilité pour les étudiants

Capacité pour Tours : 20 étudiants

MCC : contrôle continu session 1. Pour la session 2, il faudra s'adapter aux mobilités. Possibilité de faire un oral à distance ou un examen surveillé par un collègue de l'université partenaire.

La maquette du Master Artificial Intelligence & Social Robotics applied to Global Health est soumise au vote des membres du conseil.

Adopté à l'unanimité

5) Demandes de subventions

- **IRBI**

Demande de subvention de l'IRBI :

XIIIème congrès Européen d'Entomologie organisé du 29 juin au 3 juillet 2026 au Palais des Congrès du Vinci à Tours.

Plus de 1000 participants sont attendus et des conférenciers étrangers :

- 5 conférenciers pléniers dont 4 étrangers (Italie, Suisse, Pays-Bas, Allemagne)
- 50 conférenciers invités correspondant aux 50 symposiums thématiques
- 400 conférenciers oraux répartis dans les 50 symposiums

Un soutien financier à hauteur de 1000€ est demandé à la faculté. Ce financement pourrait permettre l'inscription au colloque de 4 étudiants de Master 2 parcours *Insectes et Environnement Durable*.

Cette demande de subvention est soumise au vote.

Adopté à l'unanimité

- **Master 2 PAS**

Le 9 octobre a eu lieu la 2^{ème} édition de la ½ journée thématique organisée par les étudiants du M2 BS parcours Physiopathologies et Applications en Santé.

Objectifs de cette demi-journée thématique :

Présenter des laboratoires de Tours (en Physiopathologies principalement) aux étudiants de L3 SV, M1BS, aux équipes de recherche, ainsi qu'aux personnels de l'université.

Participants : 74 inscrits

Le public était composé principalement d'étudiants de Licence L3, de M1, d'étudiants de Médecine (2ème année suivant un double cursus Santé Sciences : Unité d'Enseignement à la Recherche Biomédicale (UERB), des doctorants, des postdoctorants, des EC et chercheurs.

12 communications orales : 6 communications (10 minutes + 5 minutes de questions) par EC et 6 flash-talks (180 secondes + 2 minutes de question) faites par des doctorants (2ème et 3ème année de thèse) et un postdoctorant.



Une demande de subvention de 150€ a été déposée auprès de la faculté pour prendre en charge la pause-café pour 100 participants.

Il a été acté la reconduction de cette ½ journée le jeudi 8 octobre 2026 (après-midi).

Le conseil procède au vote de la subvention.

Adopté à l'unanimité

6) Point Pédagogie

• Examens

Consignes relatives au déroulement des examens :

Les étudiants doivent se présenter devant la salle d'examen 30 minutes avant l'épreuve. Afin d'assurer l'égalité entre les candidats et la régularité de l'examen, il vous est demandé de porter une tenue qui permette de vérifier aisément l'absence de toute tentative de fraude et ce, pour toute la durée des épreuves.

Les téléphones portables même en qualité d'horloge, objets connectés ou tout autre matériel permettant de communiquer avec l'extérieur sont interdits et doivent être éteints et rangés dans les sacs à l'endroit indiqué par les surveillant-es. Tout matériel visible sera donc considéré comme une tentative de fraude, l'incident consigné sur le procès-verbal d'examen et l'étudiant concerné passible de sanctions disciplinaires.

Distribution des sujets et composition
Que faire en cas de tentative de fraude
Installation dans les amphis
Fin de l'épreuve et sortie

• Capacités Parcoursup

Sandrine Dallet-Choisy présente et soumet au vote les capacités 2026 Parcoursup :

PARCOURSUP - Rentrée 2026/2027

Licences	Capacités 2026	Capacités 2025	Néobacheliers 24/25
Double licence Physique/Chimie	15	15	1
CMI	15	15	8
Chimie	40	45	22
Informatique Blois	35	35	24
Informatique Tours	60	60	55
Mathématiques	70	80	56
Physique	40	50	25
SV	240	280	164
STE	35	40	17
CPES	40	40	23
Chimie LAS	50	60	43
Mathématiques LAS	20	20	18
SV LAS	160	160	146

PARCOURSUP - Rentrée 2026/2027				
Licences	Capacités 2026	inscrits 25/26	Capacités 2025	Néobacheliers 25/26
Double licence Physique/Chimie	15	7	15	2
CMI	15	18	15	18
Chimie	40	70	45	23
Informatique Blois	35	59	35	30
Informatique Tours	60	83	60	55
Mathématiques	70	109 +94 PEIP	80	36
Physique	40	58 + 81PEIP	50	20
SV	240	380	280	163
STE	35	32	40	16
CPES	40	31	40	29
Chimie LAS	50	44	60	38
Mathématiques LAS	20	18	20	13
SV LAS	160	154	160	139

Adopté à l'unanimité

- Capacités d'accueil en masters**

Sandrine Dallet-Choisy présente et soumet au vote les capacités d'accueil en masters pour 2026 :

MASTERS	Capacités d'accueil	PARCOURS	COL
Mention Biodiversité, écologie et évolution	40 année paire 60 année impaire	Parcours Plantes et société	
		Parcours Insectes et environnement durable	
		Parcours Insects as Solutions for Sustainable Future	
Mention Biologie-Santé	70	Parcours Physiopathologies et applications en santé	
		Parcours Qualité et gestion des risques en santé	
		Parcours Cognition, Neurosciences et psychologie	
		Parcours Biologie de la reproduction	
		Parcours Biologie et imagerie multimodale	
Mention Sciences et génie des matériaux	30	Formation initiale	
		Formation apprentissage	
Mention Mathématiques	30		
Mention Physique fondamentale et applications	40		
Mention Sciences de l'eau	24		
Mention Sciences du vivant	60	Parcours Infectiologie, Immunologie, Vaccinologie et Biomédicaments (I ² VB)	
		Parcours Management des bioproductions (MaBio)	
		Parcours Biotechnologies et droit *	
Mention Informatique	65 (50+15 Néolaia)	Parcours Data Sciences For Societal Challenges (DS4SC) - FI	
		Parcours Data Sciences For Societal Challenges (DS4SC) - FA	
		Parcours Intelligent Systems and Applications (ISA)	
MASTERS	Capacité d'accueil	PARCOURS	COL
Mention Biologie, Agrosclences	46	Parcours Durabilité et Qualité dans les Filières de Productions Animales	
		Parcours Sensoriel, Innovation et Qualité	



LICENCES PROFESSIONNELLES
Du 9 février au 27 mars 2026
Réouverture si effectif non atteint du 4 mai au 26 juin 2026

Mention Productions Animales	20	Parcours Durabilité et valorisation des produits de l'élevage	
Mention Industries agroalimentaires	25	Parcours Analyse Sensorielle et Qualité	

Adopté à l'unanimité

- **JPO**

Elle aura lieu le 7 février 2026.

Même implantation qu'en 2025 :

Chimie, SV, STE : bâtiment F

Master Agrosciences, SV BS, HBV : bâtiment F

Informatique, Mathématiques et Physique : bâtiment E

Campagne d'affichage + média avec des lives sur chaîne YouTube de l'université à 19h :

- 02/02/26 Etudes de santé
- 03/02/26 EPJT
- **04/02/26 CMI quantique Silvana Mercone**
- 05/02/26 Sciences du langage

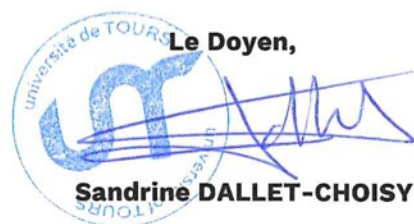
Forum de l'Orientatation: les 9 et 10 janvier à Rochepinard

- **Dates des prochains conseils**

Dates des prochains conseils de la faculté : 19 février, 7 mai, 9 juillet 2026.

Prochain conseil le jeudi 19 février 2025

Le 22 janvier 2026

Le Doyen,

Sandrine DALLET-CHOISY