



Sommaire

Edito

Bienvenue aux nouveaux personnels

Retour sur...

*La rentrée pédagogique
L'intégra'thlon de Bourges
La Fête de la Science
Biodiversité et gestion des ressources
- association GCOUDE*

Recherche

*Présentation de SAPRÈM
Le LBLGC devient le laboratoire P2E
Des rendez-vous scientifiques au sein de l'UFR*

Portrait

*Faisons connaissance avec Gérald KNELLER
Faites connaissance avec les assos étudiantes*

Du côté des entreprises partenaires

*L'insertion professionnelle, un enjeu majeur
Dernière ligne droite pour le versement de la TA*

Le Saviez-vous ?

Agenda

Bonjour à toutes et tous,

Ce début de nouvelle année Universitaire a été riche en événements structurants pour notre composante. Vous trouverez dans cet Essentiel tout d'abord les actions sportives et cohésives de rentrée. Je pense en outre, à l'« intrégra'thlon » STAPS - Master PAIP de notre site de Bourges, et aux tests sportifs des L1 STAPS. Les étudiants de la composante démontrent leur forte implication dans la vie associative. Vous trouverez en outre, sur ce sujet un point « focus » sur les associations Apas'O, FIFO, AMIGO et GCOUDE qui sont très dynamiques dans l'intérêt et la valorisation des formations dont ils sont issus.

Ce début d'année Universitaire a été marqué par deux événements majeurs et stratégiques pour notre composante. Il y a eu tout d'abord la fête de la Science, avec pour thématique « sport & science » à la fois sur notre campus Orléanais et sur le site de Bourges, mais aussi au MOBE. Je remercie en outre les collègues enseignants-chercheurs des pôles STAPS, Biologie-Biochimie, et Informatique pour leur investissement à cette occasion. Le second événement capital pour notre UFR était bien sûr le Forum « Etudiants – Entreprises » qui s'est déroulé ce 17 novembre et qui constitue un point d'orgue majeur de notre année en vue de garantir l'insertion professionnelle de nos jeunes diplômés.

Le « R » dans UFR signifie « Recherche », et sur ce volet, deux changements marquent cette rentrée. Tout d'abord, le laboratoire LBLGC dirigé par Steve Thany devient le laboratoire P2E pour « Physiologie, Ecologie et Environnement ». La seconde nouveauté concerne la création de la nouvelle fédération de Recherche SAPRÈM pour « Sport, Activité Physique, Rééducation et Motricité pour la Performance et la Santé » dirigé par Fabrice Prieur, soulignant le lien entre le STAPS et l'EUK, pleinement inscrite dans la logique du programme Minerve.

Bonne lecture à toutes et tous.
Stéphane Pallu

Bienvenue aux nouveaux personnels...

En ce début d'année universitaire, l'UFR Sciences & Techniques a accueilli de nouveaux collègues qu'il convient de présenter ci-après. C'est aussi le moment de remercier

celles et ceux qui ont quitté l'établissement et de souligner leur implication dans les activités qui leur avaient été confiées durant leur affectation.

Nous leur souhaitons une belle continuation dans leur projet professionnel et personnel.

Bienvenue aux personnels Enseignants

Maud MIGUET, MCF - pôle STAPS

Babakar DIALLO, MCF - pôle Physique

Patrick MARCEL, PU - pôle Informatique

A noter que

Alexandre GUIMARD, MCF, affecté en région parisienne suite à sa réussite au concours de MCF, a pris des fonctions dans le cadre d'une mutation au pôle STAPS au 1^{er} septembre, tout comme Alain SCHOENY, précédemment PRAG, promu MCF



Rencontre entre les nouveaux personnels affectés à l'UFR Sciences & Techniques et la direction le 23 octobre lors du café d'accueil

Les effectifs ont également évolué au sein des services avec de nouveaux **personnels BIATSS** à qui nous souhaitons également la bienvenue par nous !

Pôle Biologie-Biochimie
Etienne BEAUFREMONT,
Secrétaire du pôle Biologie-Biochimie

Alicia HARRY,
Technicienne

Service Valorisation, International, Communication & Insertion

Stéphanie HERNANDEZ,
Gestionnaire insertion professionnelle & stage

Adèle LESUR,
Gestionnaire relations internationales

Par ailleurs, rappelons qu'Arnaud LAMBERT a pris les fonctions en tant que Responsable des Services Administratifs et Techniques au 16 octobre dernier.

Secrétariat L1 Portail Sciences
Rim BOUGAUD,
Secrétaire

Laboratoire ICMN
Nicolas FORET,
Technicien

Service Scolarité
Paul DURIS,
Responsable du bureau des licences

Retour sur...

La rentrée pédagogique

L'Assemblée Générale des personnels de l'UFR Sciences et Techniques s'est tenue le 6 septembre dernier. A cette occasion, l'équipe de Direction a présenté le bilan de l'année passée, les orientations stratégiques et un point sur les effectifs de rentrée.

Stéphane PALLU ayant rappelé à l'instant T une rentrée difficile en raison de sous-effectifs importants dans les services administratifs avec 19 postes vacants, comblés en grande partie à l'heure où cette news-

letter paraît.

De nouvelles équipes se sont formées ou sont toujours en cours de décision au sein des pôles avec une direction bicephale Responsable/Responsable Adjoint.

Une nouvelle année qui promet un changement de dynamique notamment organisationnelle au sein de la composante.



L'Intégra'thlon STAPS et MASTER PAIP de Bourges



Notre collègue Valérie SCHIMTT, secrétaire de l'antenne de Bourges est

à l'initiative d'un projet innovant pour favoriser la rencontre et l'intégration des étudiants de la licence STAPS Entraînement Sportif et du Master de physique PAIP-EMD présents sur Bourges : l'Intégra'thlon de Bourges ! L'objectif étant de créer un véritable moment de cohésion autour de jeux collectifs !

En effet, ces étudiants, bien que tous de l'UFR-ST 'vivent' à Bourges sur deux sites distincts : ils ont cours à l'IUT de Bourges pour les étudiants de Master Physique et au CREPS pour les étudiants de Licence STAPS. Ils ne se cotoient donc quasiment jamais. Cet événement était ainsi particulièrement important pour créer un sentiment d'appartenance 'UFR-ST' et 'université

d'Orléans'.... pas toujours si simple !

Organisé le 21 septembre dernier, en collaboration avec l'association étudiante de STAPS à Bourges - BASE, le pari est réussi : cet événement a remporté un vif succès grâce au dynamisme des équipes et l'enthousiasme des étudiants.



Tests pour les L1 STAPS

A noter que comme chaque année, les enseignants du pôle STAPS ont organisé la journée de test sportifs de tous les étudiants de L1, toujours dans une bonne ambiance favorisant la cohésion au sein de la filière !



Retour sur...

La fête de la Science : Sport & Science !

Les équipes STAPS, LIFO et le service VICI avait proposé une série d'évènements du 6 au 10 octobre dans nos murs à l'occasion de la Fête de la Science. Bien que le public n'est pas vivement répondu à l'invitation, la direction tient à remercier l'ensemble des collègues qui se sont investis sur ce projet avec un programme très intéressant mettant en lumière entre autre, la motivation comme levier de la performance, les troubles alimentaires chez les sportifs, l'esport, le rôle de l'oxygène dans la performance sportive. Les ateliers de mesure de la performance ont été proposés également au village des Sciences au MOBE le 14 octobre.



Lors du lancement du festival PERFORMANCE : Sport et Science, nous avons accueilli par ailleurs la compagnie Mangano-Massip présente sur le campus durant toute l'année universitaire dans le cadre de la résidence d'artistes «Art et Botanique» pour deux performances artistiques en lien avec la thématique.



Les enseignants du pôle Biologie-Biochimie se sont de nouveau investis cette année à la fête de la Science qui a eu lieu au MOBE sur le thème Sport et Science.

Le laboratoire P2E représenté par François Héricourt qui présentait son livre « Poésie moléculaire » afin de faire découvrir aux non scientifiques et aux plus jeunes une dizaine de molécules, fondamentales pour la vie, sous la forme de petits poèmes tout illustrés.

Aurélien Sallé s'est associé au MOBE pour présenter les résultats d'un projet commun sur la biodiversité des canopées.

Aurélien Pelletier, Catherine Mura, Dieu-donnée Togbe (Laboratoire INEM), Fabienne Brulé, doctorants et chercheurs ont animé un jeu de piste sur le thème « Pollution, Santé & Sport » avec 2 stands scientifiques (découverte de cellules en microscopie et atelier pipetage) et 2 stands sportifs (rameur et sarbacane) tenus par le CROS (Comité Régional Olympique et Sportif), partenaire pour l'évènement.

Les stands répartis dans tout le MOBE permettaient d'obtenir 4 indices pour trouver un mot mystère.



A vous de jouer !

Le groupe Ax-ONE (Axe Orléanais en Neurosciences) représenté par Emiliane Taillebois, Céline Dubourg, Flora Reverchon, Olivier Richard ainsi que Sandra Mème (chercheuse du CBM), des ATER, Asma Oummadi, Sarah Meresse et nombreux doctorants ont animé un stand « SPORT & CERVEAU : comment ça marche ? »

Des ateliers ont été proposés tels que des courses de blattes, une activité « mime-ton-sport », lancer de ballo de rugby afin d'aborder des questions comme :

- Peut-on muscler son cerveau ?
- Le sport rend-il intelligent ?
- Peut-on doper son cerveau pour améliorer ses capacités physiques ?
- Le sport améliore-t-il la mémoire ?

Les ateliers ont été préparés en collaboration entre les équipes neuro du CNRS (INEM-CBM) et de l'université (P2E).

Evènement : Biodiversité et gestion des ressources - association GCOUDE

Mercredi 27 septembre au soir, l'association GCOUDE a organisé la conférence «Eau & sécheresses : une ressource et des conséquences à gérer» en compagnie d'Anne-Lise BOYER et Marie PETTENATI. Cet évènement a rassemblé près d'une centaine de personnes au Bouillon. Anne-Lise BOYER, géographe spécialiste de l'adaptation des villes au changement climatique, est intervenue en duplex depuis l'Arizona où elle travaille en tant que chercheuse post-doctorante pour le CNRS. Marie PETTENATI, quant à elle, est hydrogéologue et géochimiste au BRGM et est notamment chargée de mission «Eaux Souterraines et Changement Global».



Cette conférence a abordé un sujet particulièrement central, se situant

parmi les trois grandes thématiques qui cristallisent la crise environnementale d'aujourd'hui : le climat, la biodiversité et, bien sûr, l'eau.

La présentation de Marie PETTENATI avait pour objectif de poser les bases physiques du problème tout en proposant des solutions d'adaptation ou techniques. La partie assurée par Anne-Lise BOYER a consisté à présenter la problématique de la gestion de l'eau en Arizona, offrant un parallèle intéressant avec la situation française et un aperçu de ce que pourrait signifier une crise de l'eau ailleurs dans le monde.

Par la suite, une table ronde en compagnie d'Eric BLOND, Président de l'Université, Rachid NEDJAI, récemment nommé Directeur de LLSH, Chanel DOBERT, membre du bureau de l'association de géographes « AGUO-GEO », et Martin MEAUDE, Vice-président du GCOUDE et ancien étudiant en droit, parcours métiers de l'accompagnement politique.



La conférence s'est terminée par une session de questions-réponses avec le public, aussi bien présent sur place que connecté en ligne via la messagerie du live YouTube.

En présence, entre autre, de Serge GROUARD, Maire d'Orléans et Président d'Orléans Métropole, Vincent ROY (Vice-président délégué « Développement durable »), Matthieu EXBRAYAT (Vice-président délégué « Numérique & pédagogie innovante ») et Stéphane PALLU (Directeur de l'UFR S&T), GCOUDE peut se féliciter de l'intérêt du public très présent à cette occasion.

Rencontre avec le directeur de CO'Met et les étudiants du master AMVSL

Le jeudi 9 novembre après-midi s'est tenue une conférence-métier dans l'amphithéâtre 2 du Pôle STAPS de l'UFR Sciences & Techniques de l'Université d'Orléans, organisée par la promotion M1 AMVSL (Aménagement, Management, et Valorisation événementielle des espaces Sportifs et de Loisirs).



Tous les étudiants du pôle STAPS y

étaient conviés afin qu'ils puissent découvrir l'un des débouchés possibles du master STAPS Management du sport.

Paul Séchaud, directeur général d'Orléans Events, filiale du groupe GL évènements, a présenté les différents aspects de son métier.

Il a évoqué son parcours professionnel, ses missions (tant au niveau de l'organisation des événements que de la gestion des infrastructures), la gestion de ses équipes, et ses différentes responsabilités au CO'Met (Parc d'Exposition, Palais des Congrès, Arena et Zénith), au Centre de Conférences et au Chapit'O. Les étudiants se sont montrés attentifs et intéressés par ses propos et un temps très actif de ques-

tions-réponses a ainsi pu avoir lieu. Cet évènement témoigne de l'ancrage du master AMVSL, formation par apprentissage en M2, dans l'écosystème des acteurs du sport de la métropole d'Orléans.

A noter !

La prochaine conférence-métier du master AMVSL aura lieu durant la semaine du 11 décembre avec Mathilde Simonnet, diplômée du master et désormais chargée de mission Livraison du site du Champ de Mars au service Venues and Infrastructures du Comité d'Organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.

Recherche

Présentation de SAPRèM : Sport, Activité Physique, Rééducation & Motricité pour la Performance et la Santé

SAPRèM a été conçu dans le cadre du 4^{ème} programme d'Investissements d'Avenir Minerve (France 2030) et a été créé officiellement en novembre 2022. Le but de cette fédération est de :

- 1) **rassembler des enseignant-chercheurs en sciences du sport et du mouvement** actuellement répartis dans différents laboratoires, et dont la majorité a une activité de recherche en lien avec la santé,
- 2) **asseoir « l'universitarisation » des études de kinésithérapie**
- 3) **favoriser l'émergence d'un pôle de formation en sciences du sport, de l'activité physique et de la rééducation.**

La fédération SAPRèM est un **groupe d'enseignant-chercheurs** de l'UFR ST (du pôle STAPS en particulier) et de l'Ecole Universitaire de Kinésithérapie.

La vocation est de **se transformer en laboratoire à l'horizon 2026**. L'ambition de cette fédération est

de **développer un environnement dynamique de recherche en rassemblant des chercheurs ayant un intérêt pour le mouvement humain et la santé** (le sport, l'activité physique, la réadaptation, l'ergonomie, le management du sport, l'éducation physique...). La fédération SAPRèM promeut une recherche pluridisciplinaire chez l'être humain en mobilisant différentes disciplines en sciences de la vie (biologie, physiologie, neurosciences, biomécanique), en sciences sociales et du comportement mais aussi une recherche utilisant le modèle animal.

La fédération est structurée en deux axes de recherche et une thématique transversale :

- un axe « performance durable » : la performance y est étudiée sous l'angle de ses déterminants mais aussi sur ses aspects liés à la santé dans le but d'obtenir une performance durable (optimisation, apprentissage, entraînement...).

- un axe « situations de vulnérabilité » : l'activité humaine y est étudiée dans toute situation de vulnérabilité (genre, populations pathologiques, personne âgée, environnement, minorités...).
- ainsi qu'une thématique transversale « Rééducation et réadaptation » : il s'agit d'étudier les effets des interventions et des mécanismes qui les sous-tendent.

Les activités de recherche des membres de SAPRèM sont menées au laboratoire, sur les plateaux techniques d'établissements de santé (en particulier le nouveau CHU d'Orléans) ou sur le terrain.

Les populations explorées sont des patients, des volontaires sains, des sportifs et les outils de recherche utilisés sont le plus souvent non-invasifs (capteurs de mouvement, échanges gazeux, spectroscopie dans le proche infra-rouge, impédancemétrie, prélèvements salivaires...), des questionnaires, entretiens ou observations.

Quelle organisation pour SAPRèM ?

Actuellement, SAPRèM rassemble :

- 20 enseignant-chercheurs** (13 MCU, 4 MCU-HDR, 3 PU),
- 1 enseignante-docteure,**
- 5 chercheurs contractuels,**
- 6 doctorants,**

La direction est assurée par **Fabrice Prieur**.



Le LBLGC devient le laboratoire P2E - Physiology Ecology, Environ-

Le laboratoire dirigé par le Pr. Steve THANY, a procédé récemment à un changement d'identité visuelle.



PHYSIOLOGY ECOLOGY ENVIRONMENT

Cette nouvelle identité s'inscrit dans le cadre d'une **refonte du LBLGC** (Laboratoire de Biologie des Ligneux et des Grandes Cultures) en unité de recherche désormais désignée le laboratoire **P2E : Physiologie, Ecologie et Environnement** concentré sur deux grands thèmes :

- la **réponse des arbres aux contraintes environnementales,**

abiotiques et biotiques - les mécanismes d'adaptation des insectes à la plante-hôte

4 équipes sont ainsi constituées pour travailler sur ces thématiques :

1. Equipe « Arbres et Réponses aux Contraintes Hydriques et Environnementales » dirigée par le Pr. Stéphane Maury,
2. Equipe « Neurobiologie et Neuropharmacologie des Canaux Ioniques » dirigée par le Pr. Steve Thany,
3. Equipe « Signalisation Cellulaire » dirigée par le Dr Sabine Carpin,
4. Equipe « Biodiversité, Ecologie et Evolution de l'Entomofaune Forestière » dirigée par le Pr. Géraldine Roux.

A noter que compte tenu des collaborations et des thèmes développés,

une convention a été établie entre l'INRAE et le laboratoire, sous la forme d'une Unité Sous Contrat (USC INRAE 1328) depuis 2016.

Par ailleurs, **les programmes de recherche du laboratoire s'intègrent dans la politique régionale de développement**, en particulier dans le cadre des pôles de compétitivité DREAM Eaux & Milieux et Végépolys Valley, du cluster de recherche RésNat et du réseau thématique de recherche MiDi.

Le Saviez-vous ?

Afin d'accompagner cette évolution structurelle du laboratoire, **l'UFR Sciences & Techniques a piloté et financé la signalétique directionnelle** extérieure sur la partie des bâtiments gérés par la composante.

Des rendez-vous scientifiques au sein de l'UFR Efficacité propulsive et coût énergétique en natation

Dans le cadre de ses travaux de recherche, **Alexandre Guimard, MCF au pôle STAPS** de retour au sein de l'UFR Sciences et Techniques depuis septembre dernier, collabore étroitement avec **le Pr. Flávio de Souza Casto** de l'École d'Education Physique, de Physiothérapie et de Danse (ESEFID) de l'Université fédérale du Rio Grande do Sul (UFRGS), au Brésil. Professeur permanent du Programme d'études supérieures en Sciences du mouvement humain dans les disciplines « méthodes quantitatives et entraînement » et « performance dans les sports aquatiques : natation, water-polo et natation artistique », il était tout naturel de recevoir ce collègue brésilien pour présenter son travail à la communauté universitaire orléanaise.

Ainsi Flavio de Souza Casto a pu nous présenter ses thématiques de recherche : l'entraînement, la biomécanique, la physiologie et la pédagogie

de la natation et d'autres sports aquatiques au travers de ses différentes expériences en tant que :

- membre du comité scientifique du symposium de Biomechanics and Medicine in Swimming (BMS - Oslo 2010, Canberra 2014, Tsukuba 2018, Leipzig, 2022/23)
- responsable du Groupe de recherche en sports aquatiques de l'UFRGS,
- coordinateur des projets extra-universitaires en natation et water-polo à l'ESEFID.



Nous portons à votre connaissance un résumé des points essentiels abordés lors de cette conférence :

« Si l'on considère que la performance en natation dépend de nombreux facteurs interdépendants, l'efficacité propulsive des mouvements et le coût énergétique se distinguent par leurs relations avec les paramètres biomécaniques et physiologiques. Cependant, l'étude et l'application de ces deux éléments doivent tenir compte de leurs concepts et de leurs limites, en particulier en ce qui concerne les méthodes et les technologies permettant de les obtenir. »

L'évaluation des paramètres qui interviennent avec les performances de natation, tout au long du processus d'entraînement, permet d'identifier les points sur lesquels les nageurs doivent s'améliorer. L'efficacité propulsive de la nage et le coût énergétique sont deux paramètres, parmi d'autres, qui peuvent être évalués au cours de l'entraînement quotidien, avec ou sans l'utilisation de la technologie. Ce processus permet d'améliorer la qualité de l'entraînement en natation.»

Faisons connaissance avec...

Gérald KNELLER

Enseignant-chercheur,
Chargé de mission "groupe de réflexion pédagogique"



1. Pouvez-vous nous présenter votre parcours ?

Après avoir suivi des études de physique à la RWTH Aachen en Allemagne entre 1978 et 1984, j'ai soutenu une thèse en physique chimie en 1988 à cette même université.

J'ai ensuite passé une année de post-doc aux Etats-Unis chez IBM, où j'ai développé, entre autres, un programme de simulation moléculaire. Par la suite j'ai été recruté en tant qu'ingénieur de recherche au sein de IBM France et détaché au CEA Saclay pour un projet de recherche en calcul intensif dans le domaine de la biologie moléculaire. Cette période dans le secteur privé m'a donné l'occasion de tisser des liens avec le monde de la recherche en France et j'ai décidé de poursuivre une carrière académique. J'ai d'abord soutenu mon Habilitation en physique à la RWTH Aachen en 1997 et la même année j'ai été nommé professeur à l'Université d'Orléans.

Depuis mon arrivée à Orléans j'effectue mes travaux de recherche au Centre de Biophysique Moléculaire où j'anime une équipe de biophysique théorique. Entre 2007 et août 2023 mon équipe a été affiliée avec le Synchrotron Soleil et depuis septembre 2023 je partage mes travaux de recherche entre le CBM et le Laboratoire des Biomolécules à l'ENS Paris.

J'ai été nommé chargé de mission Informatique au sein de l'Institut de Chimie entre 2002 et 2004, entre 2015 et 2021 j'ai été membre de la section 28 du Conseil National des Universités et entre 2013 et 2023 j'étais président du CED 28 à l'Université d'Orléans.

2. Pouvez-vous nous préciser votre rôle en tant que chargé de mission "groupe de réflexion pédagogique" et nous présenter sa composition ?

Je me vois comme animateur de discussions qui ont pour but, au sens large, de proposer à l'UFR ST des stratégies pour **développer, améliorer et adapter nos formations dans le contexte d'une valorisation de nos diplômes** pour un marché du travail national et européen en évolution, y compris recherche & développement industriel et académique. Ce groupe de travail est composé des collègues suivants :

Franck Brignolas, Pr Biologie
Patrick Favetta, MCF Chimie
Gérald Kneller, Pr Physique
Carine Lucas, MCF Mathématiques
Karine Paret, MCF STAPS
Vittoria Pierfelice, MCF Mathématiques
Nancy Rebot, MCF STAPS
Sophie Robert, MCF Informatique
Jean-Louis Rouet, Pr Physique
Alexandre Tessier, MCF Informatique

3. Quels sont les objectifs fixés par la direction de l'UFR ST ?

La direction a porté à notre attention des sujets d'intérêt particulier qui ont été formulés comme suit au début de ma prise de fonction :

- les possibilités d'intégrer la formation par apprentissage dans nos formations
- la mise en œuvre du concept des blocs de compétences et l'évaluation de ces compétences
- la formation continue
- les modalités d'examen - "la seconde chance"

4. Disposez-vous d'éléments concrets de mise en œuvre des objectifs ?

Notre rôle, au moins comme je le comprends, est essentiellement l'élaboration des propositions et la mise en œuvre des concepts pédagogiques et des méthodes d'évaluation correspondantes. Nous avons invité le 27 mars Mme Françoise Le Vezu, Directrice du CFA des Universités Centre-Val de Loire, à nous donner une présentation concernant la formation en apprentissage à l'université, et l'accompagnement possible par le CFA. Le 20 avril Mme Natalia Pino, ingénieure pédagogique à l'Université d'Orléans, est également intervenue pour une présentation du concept des blocs de compétences.

Les assos étudiantes !

Apas'O est l'association étudiante créée par des APA-S pour les APA-S ! Elle a pour objectif de promouvoir l'APA-S au sein de l'UFR Sciences et Techniques et plus particulièrement le pôle STAPS, en accompagnant les étudiants dans leur parcours universitaire mais aussi avec des actions de sensibilisation au handicap. Pour ce faire, l'association a mis en place un tutorat avec des séances de perfectionnement dans diverses activités physiques mais aussi des événements sportifs comme un tournoi de Basket-Fauteuil avec la présence de l'équipe de Handi-basket d'Orléans.

Nos contacts :

@ : associationapas@gmail.com
Instagram : @apas45



La **FIFO** est une association principalement dédiée aux étudiants de la filière informatique. Nos objectifs sont de promouvoir notre filière, d'aider les étudiants et de les rassembler autour de nombreux événements.

Durant toute l'année, vous pourrez ainsi nous retrouver et venir participer à nos événements tels que des conférences, une install party, des soirées jeux vidéos/jeux de société, des rencontres avec des professionnels, et d'autres encore.

Notre local se situe au premier étage du bâtiment 3IA, tout de suite à gauche après les escaliers. Nous sommes aussi très présents et actifs sur discord.

N'hésitez pas à venir ou nous envoyer un message pour venir adhérer ou simplement demander de l'aide.

Nous avons également mis en place dans celui-ci, une vente alimentaire où vous pourrez acheter divers produits consommables, en collaboration avec l'AMIGO.

Si vous avez des questions ou si vous voulez en savoir plus sur la FIFO, n'hésitez pas à nous suivre sur nos réseaux et à nous rejoindre sur Discord via le lien ci-dessous, mais également trouvable sur nos affiches dans tout le bâtiment 3IA.

Nos contacts :

@ : association.fifo@gmail.com



Instagram FIFO



Discord FIFO

ÔCampus est la fédération des associations étudiantes d'Orléans. Créée en 2017, elle a pour objectif de faciliter la communication et le partage entre les associations étudiantes orléanaises, mais aussi d'organiser des événements et de contribuer au dynamisme de la vie étudiante des campus de notre ville. ÔCampus regroupe aujourd'hui 26 associations étudiantes, réparties sur les différents sites et campus de la Métropole (campus de La Source, centre-ville, Olivet...).

Nos contacts :
@ : presidence@fede-ocampus.org



Un serveur Discord dédié aux étudiants du portail L1 Science

Ce serveur Discord à destination des L1 Sciences (Portails sciences, LAS Sciences, PPPE, CMI), est une initiative étudiante portée par Anaël ancien président de TRIBUTERRE, étudiant en Master 2.

L'objectif de ce média est de permettre aux étudiants, et notamment aux primo-arrivants, de se familiariser avec la vie du campus.

Chaque discipline a son propre canal pour permettre à tout le monde de s'entraider.

Il avait bien servi à + de 300 L1 l'année dernière, surtout en tout début d'année.

Connectez-vous !



L'AMIGO ou Association de la MIAGE d'Orléans, est l'association qui représente tous les étudiants, de la L3 au M2, en filière MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion d'Entreprises).

L'AMIGO a 3 missions :

- la cohésion : entre les différentes promotions miagistes mais aussi à l'intérieure de chacune. L'association promeut l'échange au travers d'événements festifs et ludiques.

- l'insertion professionnelle : l'AMIGO partage son réseau d'entreprises partenaires à travers des événements informels réservés aux miagistes, permettant ainsi de répondre aux besoins des étudiants pour trouver un stage ou une alternance.

- la représentation : l'AMIGO promeut la défense des droits des miagistes ainsi que du diplôme de la MIAGE grâce à ses élus, présents au niveau local mais aussi national par le biais de notre fédération de filière.

L'AMIGO, c'est aussi des événements ouverts à tous, ou organisés conjointement avec d'autres associations.

La MIAGE c'est le partage !

Entreprises et formations : un partenariat gagnant-gagnant

L'insertion professionnelle, un enjeu majeur

L'accompagnement vers la réussite des études et l'insertion dans la vie active est l'une des missions majeure de l'enseignement supérieur.

Favoriser les rencontres et encourager les échanges avec les recruteurs, est essentiel pour entretenir de bonnes relations partenariales afin de faire connaître notre offre de formation et adapter les enseignements aux besoins de terrain.

Ainsi depuis plusieurs années, le

Forum Etudiants Entreprises est devenu un rendez-vous incontournable chaque automne, aussi bien pour les étudiants de L3 à M2 que pour nos partenaires.

Cette édition 2023 a été couronnée de succès : près de 300 étudiants toutes filières confondues se sont rendus au Forum. Les premiers retours des entreprises sont extrêmement positifs : les recruteurs ont appréciés les profils d'étudiants rencontrés qui en grande majorité correspondaient

à leurs attentes.

Tous nos remerciements aux entreprises présentes et plus particulièrement cette année, CO-PHACLEAN, Stearinerie DUBOIS, Center Parcs, LCV et l'ONF qui nous rejoignent pour la première fois.

Une dédicace spéciale pour les étudiants miagistes de l'AMIGO pour leur aide précieuse au service VICI pour l'accueil des étudiants et des entreprises lors de cet événement !

Cette année, le Forum s'est déroulé le vendredi 17 novembre de 9h à 15h.

41 entreprises privées et publiques, partenaires de nos formations représentées. Les recruteurs étaient présents pour échanger avec les étudiants, présenter leur activité et proposer des offres d'emploi, de stage ou encore de contrat en alternance.



Dernière ligne droite : versement de la TA

Au-delà de l'insertion professionnelle, entretenir de bonnes relations avec les partenaires économiques et industriels favorise également le développement des ressources propres notamment grâce aux campagnes de versement du solde de la taxe d'appren-

tissage. Levier essentiel au financement de certains équipements pédagogiques afin de permettre d'adapter les enseignements au plus près des besoins des futurs employeurs, percevoir la TA est indispensable au bon fonctionnement de notre établissement.

Pour mémoire, les entreprises avaient jusqu'au 9 novembre inclus pour flécher le solde de leur Taxe d'apprentissage 2023 !

Le saviez-vous ?

Des nouveautés à la BU !

Le service de documentation de l'université vous propose le dispositif " Nouvelle boîte " permettant d'informer la communauté universitaire des acquisitions récentes au sein des BU, et plus particulièrement de la BU Sciences !

Sur la page du site Web du SCD vous trouverez le visuel "Nouvelle Boîte". En cliquant sur les boutons vous serez dirigés vers les liens des nouveautés à consulter.

[A vos clics !](#)



28 NOV.
MARDI | 19H
THÉÂTRE > MUSICAL

**"MARIE CURIE
UNE QUÊTE RADIEUSE"**

CIE SLAVICARIB

DANS LE CADRE DES 150 ANS DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE

GRATUIT | DANS LA LIMITE DES PLACES DISPONIBLES
RÉSERVATION EN LIGNE : LEBOUILLON.FR

VIGIPIRATE

<p>FAIRE FACE ENSEMBLE À tout moment, rester vigilant ! rendez-vous sur : https://vigipirate.gouv.fr</p> <p>SOYEZ VIGILANT AU QUOTIDIEN Approchez-vous votre environnement et sachez déceler lorsque vous êtes témoin d'une incohérence.</p>	<p>CYBERVIGILANCE: ADOPTEZ LES BONS REFLEXES Conseils et assistance sur : cybermalveillance.gouv.fr</p>
<p>PRÉVENIR, C'EST PROTÉGER Lorsqu'une combinaison d'indices laisse présager d'une radicalisation. stop-djihadisme.gouv.fr 0 800 005 696</p>	<p>FORMEZ-VOUS AU SECOURISME Soyez capable d'identifier les secours, répondre à un message cardiaque ou traiter les hémorragies. https://gouvernement.fr/risques/se-former-aux-premiers-secours</p>
<p>PRÉPAREZ VOTRE VOYAGE « conseils aux voyageurs » sur : diplomatie.gouv.fr inscription sur le site ARIANE : aerial.diplomatie.gouv.fr/ariane</p>	<p>17 POLICE SECOURS 112 NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE EUROPÉEN 114 NUMÉRO D'URGENCE POUR LES PERSONNES SŒURDES ET MALENTENDANTES</p>

Au vu des événements récents, la Première ministre, Elisabeth Borne, a décidé de rehausser la posture VIGIPIRATE au niveau le plus élevé «Urgence Attentat». Les bâtiments disposant d'un dispositif de badgeage ne sont donc accessibles qu'aux personnels disposant d'un badge configuré en fonction de leur lieu de travail.

Nous vous rappelons de bien

vouloir anticiper vos déplacements dans ces bâtiments (par exemple le bâtiment Administration) en **prenant RDV au préalable par téléphone ou Teams.**

Retrouvez toutes les informations utiles concernant les consignes de sécurité sur le [site de l'université.](#)

Restons vigilants !

AGENDA

2023-2024

NOVEMBRE 23

28 novembre

Soirée Marie Curie, une quête radieuse - BOUILLON

DECEMBRE 23

2 décembre

Salon de l'Etudiant - COMET'

JANVIER 24

18 janvier

Forum des masters

FEVRIER 24

Du 8 au 10 février

Forum de l'orientation - COMET'

17 février

Journée Portes Ouvertes Université d'Orléans