

L'@ttribut



La lettre d'information des personnels et des étudiants de l'UFR CoST Sciences et Techniques



OCTOBRE 2020 - L'ATTRIBUTCOST #4



Edito

Bienvenu.e.s dans une année particulière !

Début octobre personne n'imaginait la suite d'événements qui m'amène aujourd'hui à être le rédacteur de cet édito en tant qu'administrateur provisoire. Je n'aurais pas pensé me retrouver à cette place et je n'aurais sans doute par été la première idée de l'immense majorité d'entre nous.

Dans la situation actuelle, vous dire que je suis professeur d'informatique, ancien directeur de laboratoire et père de 4 enfants est d'une futilité rare (et ne doutons pas que celles et ceux intéressé.e.s auront déjà trouvé encore plus d'informations pertinentes). Il est peut-être plus utile de vous dire que je prends cette mission avec le plus grand sérieux et que je ne ménagerai pas ma peine pour la mener à bien avec l'aide de tou.te.s.



Nos civilisations traversent une crise sanitaire sans précédent. Nous avons connu un brusque confinement, le masque et la distanciation, la limitation de nos rencontres et de nos fêtes. Nos modes de vie continueront encore à être perturbés quelque temps.

La situation sanitaire du Loiret a récemment empiré. Aujourd'hui, nous entrons dans un nouveau mode d'enseignement où nous devons nous tenir de plus en plus à distance. Cela nous amènera à opter pour des dispositifs hybrides ou en distanciel selon la taille des salles disponibles. Il est possible que ces mesures soient nécessaires jusqu'à la tenue des examens du premier semestre.

Chaque filière, chaque année trouvera son mode de fonctionnement. Les collègues en charge étudient les possibilités afin d'offrir la meilleure formation dans les conditions présentes. Vous en serez informés au fur et à mesure que les décisions seront prises par les responsables de filière.

Je tiens à remercier tous les personnels qui réfléchissent et œuvrent pour que nous continuions à fonctionner. Ils fournissent encore des efforts continus malgré la fatigue, avec une conscience toujours ré-affirmée de nos missions et de l'intérêt des étudiants.

Dans ces conditions difficiles, je ne peux qu'encourager tou.te.s les étudiant.e.s à poursuivre leurs efforts pour acquérir connaissances et savoir-faire. Réussir vos études est essentiel pour votre avenir.

Je voudrais terminer ce premier éditorial par une pensée pour notre concitoyen et collègue du secondaire, Samuel Paty, assassiné pour avoir fait son métier. Vous, les « jeunes », vous formerez la société du « monde de demain », cultivez dès aujourd'hui notre vivre ensemble, par-delà nos différences.

Jérôme DURAND-LOSE,
Administrateur provisoire



L'ensemble de l'équipe de direction souhaite la bienvenue aux étudiants et tout particulièrement aux primo-arrivants.

Tous nos vœux de réussite pour cette nouvelle rentrée universitaire assez inédite !

L'ensemble des acteurs de l'UFR Sciences et Techniques met tout en oeuvre pour vous assurer une rentrée dans de bonnes conditions et des enseignements de qualité.

La mise en place d'équipements pédagogiques se poursuit et les équipes techniques sont au plus près de vos demandes !

Il est à noter que cette année affiche un record en termes d'effectifs puisque nous dépassons le seuil de **5500 étudiants en sciences et techniques**. C'est dans ce contexte singulier que la rentrée 2020 s'est organisée avec le soutien de l'ensemble des équipes pédagogiques et administratives.

De nouveaux responsables de pôles ont récemment rejoint l'équipe de direction :

Nathalie RIETH et Emmanuelle PATOUT

Co-responsables du pôle STAPS

Anaïs LEFEUVRE-HALFTERMEYER

Co-responsable du pôle Informatique aux côtés de Matthieu EXBRAYAT et Frédéric MOAL

Murielle PASQUET, Laurent HOMERIN et Corinne GENTY

Co-responsables du pôle Anglais

A sa prise de fonction, Jérôme DURAND-LOSE a nommé :

Fabienne BRULE et Elodie LALO

Adjointes à l'administrateur provisoire chargées des ressources

Karine LOTH

Adjointe à l'administrateur chargée du numérique et de la crise COVID

Par ailleurs, un binôme a pris ses fonctions pour cette rentrée 2020 afin d'accompagner les étudiants en 1ère année de Licence Sciences :

Khalil DJELLOUL, responsable pédagogique des L1 Sciences :

responsable-l1-sciences@univ-orleans.fr

Stevensson JOHN, gestionnaire administratif des L1 Sciences au sein du service scolarité :

l1-sciences.st@univ-orleans.fr

Présentation du directeur adjoint en charge de la pédagogie

Faisons un peu plus connaissance avec Alexandre TESSIER, directeur adjoint en charge de la pédagogie depuis quelques mois

1. Pouvez-vous nous présenter votre parcours ? Quelles responsabilités avez-vous exercées au sein de l'UFR COST ?

J'ai été recruté en 1998 sur un poste de Maître de conférences au sein de l'IUFM (actuellement l'INSPE), et j'ai notamment exercé en tant que chargé de mission et responsable du CRI (Centre de Ressources Informatiques) jusqu'en 2002. Cependant l'intégralité de mon service d'enseignements s'effectue depuis toujours au sein de l'UFR Sciences et Techniques.

Chargé de mission au sein de la direction de l'IUFM, j'ai pu siéger au CA de 1999 à 2004, et au conseil scientifique et pédagogique de 2001 à 2003. J'ai également longuement participé au recrutement des enseignants chercheurs au Laboratoire d'Informatique Fondamentale d'Orléans dans les commissions de spécialistes, CED... ainsi que pour quelques autres établissements.

Pour revenir plus précisément à l'UFR Sciences et Techniques, j'ai également assumé des responsabilités pédagogiques en tant que directeur des études du tronc commun maths-info et responsable de la Licence Informatique jusqu'en 2015. Enfin, de début 2019 jusqu'à l'été 2020 j'ai occupé la fonction de co-responsable du pôle informatique. Depuis le 25 mai dernier j'ai rejoint l'équipe de direction de l'UFR sur les fonctions de directeur adjoint en charge de la pédagogie.

2. Pouvez-vous nous présenter en quelques lignes le bilan de période COVID ? Comment les cours ont-ils été organisés ?

La période de crise sanitaire que nous traversons depuis mars dernier est toujours à l'heure actuelle très compliquée à vivre pour l'ensemble des collègues et des étudiants.

Pendant la période de confinement, la priorité pour les équipes pédagogiques et administratives a été d'identifier les étudiants en rupture numérique afin de les aider au mieux pendant cette période difficile.

Le manque de préparation à cette situation inédite a impacté la qualité des enseignements qui ont dû se dérouler à distance. Une surcharge de travail a clairement été observée par l'ensemble des enseignants et enseignant-chercheurs et certains services administratifs. La mise en place des visio-conférences TEAMS a permis de recréer un lien au sein des équipes pédagogiques.

La période d'examen a été très difficile également notamment en raison des nombreuses incertitudes à tous les niveaux. La rentrée 2020 en présentiel a été incertaine jusqu'à la fin du mois d'août dernier et a supposé de travailler tout l'été sur différents scénarii pour accueillir au mieux nos étudiants.

Actuellement, différentes propositions sont expérimentées au sein de l'UFR. Par exemple, le pôle informatique met en place des enseignants hybrides (présentiel/distanciel), afin de préparer les étudiants comme les équipes pédagogiques à une éventuelle nouvelle période d'enseignements à distance, et d'identifier les difficultés rencontrées par les étudiants comme par les enseignants.

3. Pour cette rentrée 2020-2021, quelles sont les filières les plus sollicitées et d'après vous pour quelle raison ?

L'offre de formation de l'UFR en 1ère année de Licence se distingue selon les filières :

- en 1ère année de STAPS : nombre de places limité
- en 1ère année de Sciences : capacité d'accueil selon les portails :
 - o pour les portails 1 à 14 : tous les étudiants sont acceptés
 - o le Portail 15 est une formation mutualisée avec l'UFR DEG : capacité d'accueil limitée
 - o pour les Portail 16, 17 et 18 de la Licence d'Accès Santé (LAS) : capacités d'accueil limitées

Une hausse importante des effectifs est à noter sur les filières de L1 sciences au 18 septembre 2020.

Cette augmentation s'explique par le taux de réussite très élevé au baccalauréat cette année, mais également par l'ouverture des 3 parcours LAS qui sont très attractifs et permettent aux étudiants qui choisissaient la PACES de trouver une alternative.



4. Pouvez-vous nous présenter le parcours santé qui a ouvert cette année ? Quels sont les objectifs de parcours ? Les effectifs....

Dans le cadre de la réforme des études de Santé 2020, l'UFR a souhaité ouvrir un parcours dédié.

En effet, auparavant les étudiants désireux de poursuivre des études de santé devaient s'inscrire en PACES (première année commune aux études de santé) pour ensuite accéder aux études de santé : MMOPK (Médecine, Maïeutique, Ondotologie, Pharmacie et Kiné).



Depuis la rentrée 2020, il existe 2 nouveaux dispositifs mis en place dans le cadre de cette réforme :

- Le PASS : parcours d'accès spécifique santé dispensé exclusivement à l'université de Tours (faculté de médecine), incluant une option disciplinaire.

4 de ces options sont proposées à l'université d'Orléans : mathématiques, physique, chimie, sciences de la vie. Ce dispositif permet ainsi aux étudiants ayant validé les 60 ECTS de PASS mais ayant échoué au concours, d'accéder en 2ème année de licence de l'option de leur choix

- La LAS : Licence classique qui intègre en L1 une option santé (cette option est proposée par la faculté de médecine de l'université de Tours en cours à distance) : les étudiants choisiront de présenter 2 voies de concours selon la spécialité (ex médecine et maïeutique). Les étudiants de 1ère année suivront 3 disciplines (selon le portail choisi) toute l'année avec une maquette adaptée au 2nd semestre.

Il est à noter que l'université de Tours propose également ce dispositif LAS.

Un classement des étudiants des 2 universités sera réalisé avec un numérus apertus pour accéder à l'oral des concours. Les étudiants sont autorisés à se présenter 2 fois au concours durant les 3 années de LAS. Ce dispositif permet aux étudiants de valider une licence même en cas d'échec au concours.

Éric Duverger est le référent de l'UFR pour les 3 LAS que nous proposons.



5. Quels sont les dossiers importants en termes de pédagogie qui vous attendent pour cette nouvelle année universitaire ?

Cette année 2020-2021 démarre avec la validation très prochainement par la CFVU (Commission Formation et Vie Universitaire) des maquettes d'enseignements et modalités de contrôle de connaissances.

Une réflexion sera menée sur le développement des cours hybrides afin de mieux anticiper et se préparer à un enseignement à distance si nécessaire.

La réforme des programmes de lycées nous conduit tout naturellement à repenser notre offre de formation pour les portails de L1 Sciences et fera l'objet d'une importante réflexion cette année.

Enfin, en raison d'une importante demande des professionnels de santé et des étudiants, l'ouverture éventuelle d'une LAS pour les filières STAPS sera également étudiée au cours de cette année.

Il est essentiel de garder à l'esprit que l'offre de formation de l'UFR et de l'université dans son ensemble, a avant tout pour objectif de répondre à l'employabilité des diplômés.

Bienvenue aux nouveaux personnels

La rentrée universitaire est le moment de l'année pour accueillir de nouveaux personnels au sein d'une composante. C'est avec un immense plaisir de les compter parmi nous cette année sur ces nouvelles affectations :

Service Financier

David CONEGGO, Responsable du service financier

Service gestion des services d'enseignements et ADE

Coralie THOUVENIN, Responsable du bureau ADE

et services d'enseignements

Jérémy ASSELIN, Gestionnaire

Valérie BRIARD, Gestionnaire (Staps)

Service Valorisation, International, Communication & Insertion

Mélanie LEBRUN, Gestionnaire Insertion professionnelle et suivi des stages

Service Informatique

Reaksmey SAING, Technicien informatique

I3MTO

Alexia PERRIN, Secrétariat

Service Scolarité

Caroline MARIE, Responsable pôle Licences

Margaux VENIENT, Gestionnaire

Stevensson JOHN, Gestionnaire L1 Sciences

Service Technique

Philippe LEROY, Adjoint technique

Pôle Biologie-Biochimie

Katia NIVET, Secrétaire pôle Biologie-Biochimie

Benjamin GUILLEMARE, Technicien de laboratoire

CFA

Caroline FROMENTIN

Assistante relations apprentis

C'est aussi l'occasion de remercier celles et ceux qui ont quitté l'établissement pour leur investissement et le travail accompli :

Ulyana BEAUTOUR, Boris BRAGNIKOV,
Valérie BRUEZ, Christophe CAUQUIS,
Nouredine EL JAHOUARI, Alexandre DECORDE,
Martine DECOVILLE, Charles DROUARD,
Angélique FONTAINE, Martina GUZOVA DELPUECH,
Sehame KHACHANE, Marlène KESSASSERA,
Jean-Louis LABONNE, Nadia LEBNI-CHARLES,
Jenny LEONARD, Valérie LETELLIER, Florie MIARD,
Vivien PELLETIER, Xavier PINEAU,
Valérie RICHARD, Abderrahmane SAKER,
Jean SANZANE, Antoine SOMPA,
Andy XAVIER, Michel ZINSMEISTER.

Ainsi que notre collègue du CFA Stéphanie COURTOIS.



Des soutenances réussies à Bourges



Malgré un contexte rendu difficile par la crise sanitaire, les étudiants du Master Physique Appliquée et Ingénierie Physique (PAIP) parcours Expertise Métrologie Diagnostics (EMD) ont clôturé cette année universitaire, par les soutenances de leurs projets effectués en milieu industriel, les 2 et 3 septembre 2020 sur le campus de Bourges. Cette année ce sont encore 18 nouveaux diplômés qui sortent de cette formation ouverte en apprentissage depuis 2017 avec un CDD ou CDI en poche dès à présent.

L'équipe pédagogique les félicite pour cette réussite et remercie chaleureusement l'ensemble de ses partenaires industriels pour cette année : ANABIOCENTRE, BANQUE DE France, CENEXI, DGA TT, HEXCEL, LEGRAND, MARELLI, MICHELIN, RENAULT, SAFRAN, TOTAL, TRESKAL et TRIBALLAT NOYAL.

L'année 2020-2021 s'annonce sous les meilleurs auspices avec 39 inscrits (23 en Master 1ère année et 16 en Master 2ème année) et 113 étudiants en Licence STAPS.

Retour sur les examens en distanciel pendant la période de confinement

L'élaboration des évaluations en distanciel ont quelque peu perturbé l'ensemble des collègues enseignants ; la grande question à laquelle les enseignants ont dû faire face était de limiter la tricherie des étudiants tout en maintenant une même difficulté pour chaque sujet. On ne pourra malheureusement jamais être assuré qu'un étudiant n'ait pas eu une quelconque aide extérieure.



Afin de palier au maximum les fraudes, les collègues ont fait preuve d'une très grande créativité dans les évaluations : QCM personnalisé pour chaque étudiant, des sujets de devoirs étalés sur plusieurs jours, oraux en distanciel, épreuves écrites avec une surveillance en distanciel lorsque les effectifs le permettaient, devoirs par petits groupes établis par l'enseignant, rédactions de rapports, ...

Enfin au début du mois de juin un dispositif bien cadré a permis aux étudiants en rupture numérique de venir sur site afin de composer en disposant d'un matériel informatique dont l'environnement respectait les règles sanitaires imposées du moment.

Retour sur une action de popularisation des sciences « Parlons Sciences »



Certains enseignant-chercheurs de l'IDP (Institut Denis Poisson) ont su faire preuve d'innovation en cette année 2020 dédiée aux mathématiques au côté de Centre Sciences pour proposer une semaine numérique Galois. Les enseignants en mathématiques se sont mis en scène pour présenter un sujet dans le cadre de l'action «Parlons Sciences». Retrouvez les vidéos sur echosciences-centre-valdeloire.fr

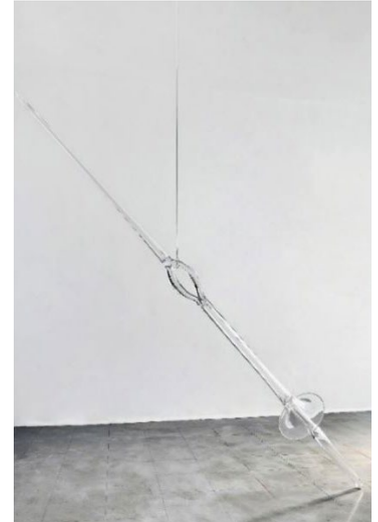
Projet VIVACE autour du verre : un partenariat fructueux avec l'ENSA de Bourges

Quand art & sciences se mêlent....

Le projet VIVACE (APR-IR Région Centre-Val de Loire) dirigé par Nadia Pellerin réunit scientifiques, sociologues et artistes autour du patrimoine verrier en Région Centre-Val de Loire.

L'exposition '*Vivace & Troppo : le verre à l'état libre*' croise les enjeux disciplinaires et les interrogations des sociologues, artistes et scientifiques autour de la création et de l'innovation, de la matière instable et intemporelle, à travers des œuvres réalisées par des étudiants de l'ENSA (Ecole Nationale Supérieure d'Art de Bourges) dirigés par l'artiste Françoise Quardon avec l'aide technique des souffleurs de verre de la verrerie d'art d'Amboise en collaboration avec le travail du verre en laboratoire (CEMHTI-CNRS à Orléans) – confrontés aux œuvres de maîtres verriers et d'artistes de renom (Jean-Michel Othoniel, Benoit Pype, Mathilde Caylou, Julie Legrand...).

L'exposition illustre la transmission et la maturation des idées, au fondement de la recherche en art comme en sciences.



Fin'Amor - 2018 - Floryan Varennes
@JC LETT - CIAV Meisenthal et l'artiste



@CIAV Meisenthal



@CIAV Meisenthal

La science s'est bien fêtée à Bourges



Dimanche 11 octobre s'est déroulée la Fête de la science à Bourges dans les conditions exceptionnelles liées au COVID, mais tout a été fait pour qu'elle soit maintenue pour le plaisir de tous. Pour cela c'est dans le magnifique jardin de l'archevêché, aux pieds de la cathédrale que les stands se sont installés avec un défilé permanent et dense de promeneurs de tous âges.

Cette année la fac des sciences à Bourges a travaillé en collaboration avec les gendarmes de la cellule d'Identification Criminelle de Bourges et Centre Sciences pour un atelier sur la police scientifique : relève et identification d'empreintes papillaires, ADN, identification de pollens par microscopie et de traces latentes par des réactifs chimiques ... de beaux sujets plébiscités par les petits et les grands, et une scène de crime grandeur nature mise en place par les gendarmes. Tout près, le stand du laboratoire GREMI-Bourges a séduit les visiteurs par des animations autour des plasmas et de la chimie spectaculaire. Merci à Morgane, Sarah et Katell en Master I PAIP-EMD qui ont donné de leur temps malgré l'approche des contrôles et merci aux deux étudiants de DUP MP2 Perrine et Romain qui ont pris le relai sur le stand pour la fin d'après-midi. La culture scientifique est une mission essentielle à laquelle les universitaires à Bourges se consacrent depuis toujours avec passion. L'actualité nous le rappelle encore.

L'association Tribu Terre vous accueille

L'association Tribu-Terre est une association étudiante, chargée de **représenter tous les étudiants en Sciences du COST et de l'OSUC**. Nous avons aussi à cœur de dynamiser la vie étudiante à travers une dimension à la fois culturelle et festive.

Pour cela, nous mettons en place tout au long de l'année divers projets, notamment des **conférences de vulgarisation scientifique ou la publication d'un journal mensuel de vie étudiante et de vulgarisation scientifique**, en participant à des événements nationaux comme le Tour des Sciences, organisé par notre fédération nationale la FNEB, ou la Fête de la Science.

Enfin, nous organisons aussi un système de **parrainage** et divers événements de cohésion au cours de l'année universitaire.

Tribu-Terre est présente à l'OSUC, où nous occupons un local, où vous pourrez rencontrer certains de nos membres.

Parrainage

Le parrainage est principalement destiné à tous les étudiants de L1, ou les nouveaux étudiants arrivant à l'université d'Orléans en général.

Son objectif est de mettre en relation ces étudiants avec d'autres d'années supérieures, notamment parfois en fonction des parcours ou études envisagés.

L'objectif du parrainage est de favoriser les rencontres entre les étudiants, pour que les parrains et marraines puissent aider leurs fillots et fillotes dans leurs études, leur faire découvrir l'université et la ville d'Orléans, et de répondre à leurs questions.

Néanmoins, comme chacun attend des choses différentes de son parrain ou de sa marraine, **nous avons mis en place des questionnaires pour former des duos ou trios qui se correspondent.**

Lien du formulaire parrain : <https://forms.gle/63iL3bfDc-3DLM7Wv6>

Lien du formulaire fillot : <https://forms.gle/4tW4U5nZU-HhhnW2G7>



Suivez-nous :

-  : Tribu-Terre
-  : bde-tribu-terre.fr
-  : @tribu.terre
-  : @Tributerre45
-  : tributerre0@gmail.com

Groupe de Licence

Les groupes de licence sont des groupes étudiants organisés par années et par filières, avec pour objectif de **promouvoir l'entraide étudiante**, et permettant de relayer rapidement les informations importantes.

Pour y accéder :

1. Connectez-vous **Facebook Tribu-Terre**,
2. Allez dans l'onglet « Groupe » et rejoignez celui qui vous correspond,
3. Précisez bien votre numéro étudiant pour vérifier que vous êtes bien étudiant à Orléans.

Sinon, vous pouvez aussi les trouver via la barre de recherche avec le format suivant :

Année (L1, L2 ou L3) Licence – Orléans 2020/2021, ex : L1 Science de la Vie – Orléans 2020/2021



Space Tech s'ouvre aux étudiants en sciences et techniques

Space'Tech est l'association de l'air et de l'espace de l'université d'Orléans qui a pour but de participer au concours C'Space organisé par le CNES et Planète Sciences.

Space'Tech vous intéresse.... mais vous hésitez encore ?

Quelques bonnes raisons pour sauter le pas :

- vous êtes intéressé.e.s par le secteur de l'aéronautique et spatial,
- vous êtes étudiant.e.s à l'université d'Orléans (de la L1 au M2, peu importe votre filière)
- vous voulez participer au montage d'un projet
- vous avez une idée de projet



Une mobilité à l'étranger un peu particulière

Maxime B., étudiant en 2ème année de Licence Sciences de la Vie, a vécu une mobilité assez inédite l'an dernier.

Une fois arrivé à Prague, les démarches administratives terminées, il a tout juste le temps de découvrir le campus et créer des liens via l'association ESN (Erasmus Student Network), avant de subir lui aussi la période de confinement qui l'a d'ailleurs contraint à terminer son semestre à distance une fois rentré en France. Cette expérience reste très positive et fait preuve qu'une mobilité à l'étranger est une période inédite et très enrichissante dans la vie étudiante !



Information sur l'international !

Les Journées de la Mobilité Internationale (JMI) :

le 14 octobre dernier le service Valorisation, International, Communication & Insertion (celle du 15 octobre a du être annulée) a organisé une réunion à destination des étudiants pour présenter les possibilités de mobilité à l'international.

Au vu du contexte sanitaire, le Président de l'université d'Orléans a annoncé l'annulation de toutes les mobilités «hors Europe» pour l'année universitaire 2020-2021. A l'heure actuelle les mobilités ERASMUS au sein de l'Europe sont maintenues, sous réserves de nouvelles directives.

Une nouvelle réunion d'information sera proposée courant novembre !

Un point sur les travaux



Les 4 amphis ont pu accueillir les étudiants en cette rentrée 2020.

Certains équipements restent en attente et des dispositifs provisoires ont été mis en place afin d'assurer les enseignements.

Nous remercions les équipes pédagogiques et les étudiants pour leur compréhension face à ce contre-temps technique.

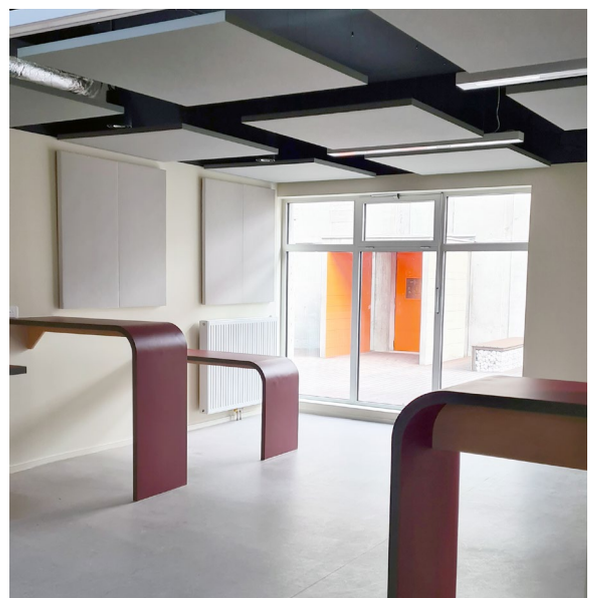
Un nouvel espace «prestige» est en cours de finalisation.

Les espaces extérieurs ont été réhabilités pour permettre un accueil dans un esprit zen.

Des expositions, des séminaires, des colloques pourront être organisés dans cet espace de convivialité tout équipé.



La future salle du conseil de gestion en cours d'aménagement.



L'agenda 2020-2021

Evènements à venir prochainement :

- Samedi 5 décembre 2020 : *Salon de l'Etudiant*

Salon virtuel à l'étude

- Jeudi 7 au samedi 9 janvier 2021: *Forum de l'Orientation*

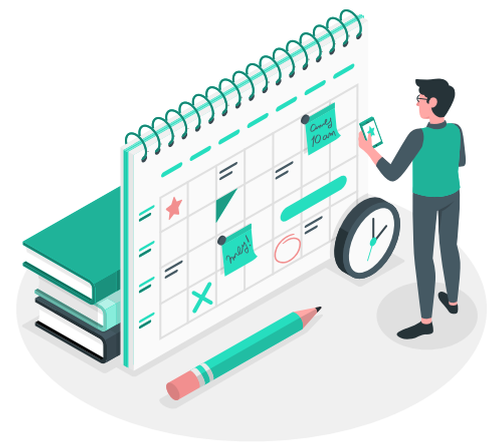
Salon virtuel à l'étude

Evènements organisés sur le campus sous réserve des restrictions gouvernementales en raison de la crise sanitaire :

- Samedi 13 mars 2021 : *JPO université d'Orléans (à confirmer)*

- Vendredi 16 avril 2021 : *Cérémonie de remise des diplômes promotion de Masters 2019* (initialement prévue en juin 2020)

- Vendredi 25 juin 2021 : *Cérémonie de remise des diplômes promotion de Masters 2020*



Communication

Suivez les évènements de l'UFR sur les Pages Facebook et Instagram : @cost_uo



L'Attribut est à votre écoute : une idée d'article, une contribution, un évènement à valoriser : faites-nous remonter vos suggestions : vic.cost@univ-orleans.fr

Avis aux étudiants !

Vous aimez communiquer ? Vous avez des idées pour dynamiser la communication à destination des étudiants de l'UFR ?

Vous souhaitez participer à la valorisation des sciences ?

Rejoignez le groupe des correspondants communication de l'UFR : vos propositions nous intéressent pour communiquer au plus près de la cible étudiante !

Contactez Marie Tauzi : vic.cost@univ-orleans.fr



Crise sanitaire : restons vigilants !



Retrouvez l'ensemble des consignes à respecter et conseils à suivre sur le site de l'université d'Orléans.

Directeur de la publication : Jérôme DURAND-LOSE

Conception et rédaction : Service Valorisation, International, Communication & Insertion : Marie TAUZI

Contributeurs rédactionnels : Equipe de Direction, Directeurs des laboratoires associés, David BION, Nadia PELLERIN, Nuno CERQUEIRA, Association TRIBU TERRE, Association SPACE'TECH

Crédits photos : COST_VICI_MT / David Bion / Centre Sciences / Freepikdesign, Tribu Terre, Space 'Tech

www.univ-orleans.fr/fr/sciences-techniques