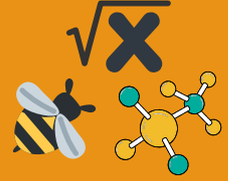


UNIVERS ST



LA LETTRE D'INFO DE L'UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

LE MOT DU DIRECTEUR

Chères et chers collègues,
Chères étudiantes, chers étudiants,

Ce début d'année 2022 a été marqué pour l'UFC et l'UFR ST par le retour des Journées Portes Ouvertes en présentiel. Organisées samedi 05 février, nous avons pu ainsi accueillir de nombreux visiteurs qui ont eu l'opportunité de découvrir l'UFR ST, ses locaux et ses formations. Ce succès a été rendu possible par la mobilisation des équipes pédagogiques, des tuteurs et étudiants, des personnels des équipes administratives, de scolarité, informatique, technique et d'entretien. Nous les remercions chaleureusement pour leur investissement et leur disponibilité qui ont fortement contribué à la réussite des JPO.

L'année 2022 marque aussi le démarrage des travaux liés à la transformation du Campus. Pour l'UFR ST, le premier grand chantier concerne la réhabilitation du bâtiment Métrologie B. Cette première phase débutera en mai 2022 pour se dérouler jusqu'en septembre 2023 puis suivra celle des bâtiments A et C et les espaces extérieurs. Les dates précises et plannings sont en cours d'établissement. Nous consacrerons un prochain numéro spécial de la lettre d'infos Univers ST à ce sujet. Des réunions d'informations internes à l'UFR ST seront aussi organisées très prochainement pour vous présenter le projet et l'impact sur notre fonctionnement au quotidien. Ce sera aussi l'occasion d'échanger sur les modalités à mettre en œuvre pendant cette période. Ces travaux importants nous permettront à terme de bénéficier de locaux fonctionnels rénovés ainsi que d'un environnement de travail sur le Campus renouvelé au bénéfice de l'ensemble de la communauté universitaire.

L'année 2022 sera donc synonyme d'une dynamique positive et favorable pour toutes et tous .

Bien sincèrement,

Pierre Joubert.



DATES A RETENIR

Printemps de l'orientation : l'UFR ST participera aux 24h dans le sup !

Initiée par le Rectorat de Besançon, l'opération « 24 h dans le supérieur » permet aux élèves de première et de terminale de passer une journée à l'université dans la filière de leur choix. Ils peuvent ainsi assister à des cours, à des TP ou à des activités, découvrir les lieux et/ou visiter des laboratoires, ou encore échanger avec des enseignants et des étudiants.

Au programme à l'UFR ST :

- 15 mars : « Science pour l'ingénieur parcours Electronique & Automatique » : visite du département, TP en électronique embarqué.
- 17 mars : « Mathématiques » : visite de la bibliothèque, échanges avec les chercheurs et doctorants, participation d'un quart d'heure à un cours

Services sanitaires en santé du 14 au 18 mars 2022

Au cours de la semaine du 14 au 18 Mars 2022, l'UFR ST accueillera deux groupes d'étudiants de Santé qui réalisent leur Service Sanitaire. Ce dispositif, généralisé dans toutes les formations de Santé en France depuis la rentrée 2019, a pour objectif de mener des actions de prévention et de promotion de la santé auprès de publics variés, dont les étudiants à l'université.

Deux thèmes ont été choisis cette année pour les étudiants de l'UFR ST :

- La prévention des conduites addictives.
- Piqûres de tiques et de moustiques.

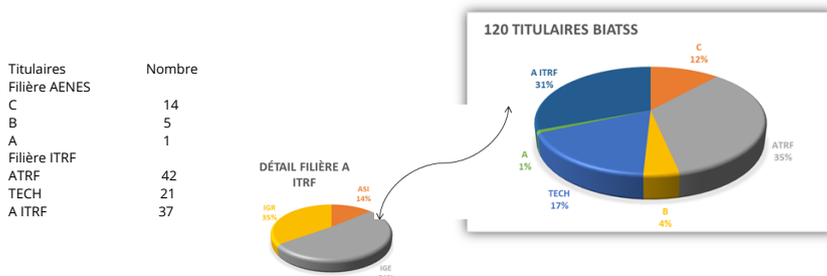
Des stands seront mis en place tout au long de la semaine, animés par des étudiants en Santé et co-encadrés par des personnels du SUMPPS.

UFR ST en chiffres : personnels et enseignants

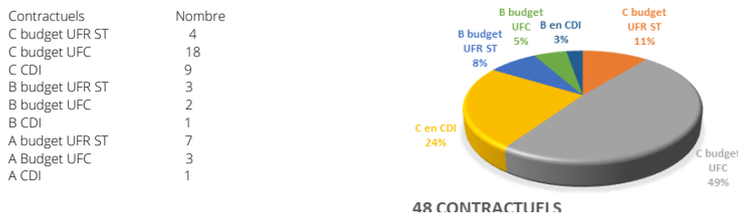
Les personnels de l'UFR Sciences et techniques sont composés de 168 personnels ingénieurs, administratifs, techniques, sociaux et de santé et des bibliothèques (BIATSS) et de 624 personnels enseignants de différentes natures.

Ces personnels occupent différents postes dans :

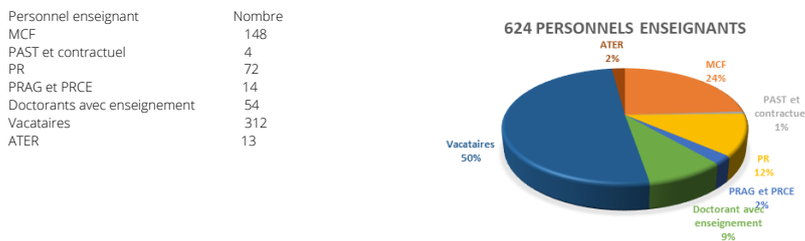
- les services de l'administration : informatique, RH enseignants, RH Biats, direction, communication, finances, scolarité, accueil, entretien des bâtiments, service technique.
 - les 10 départements d'enseignement : automatique, anglais, chimie, géologie, électronique, informatique, mathématiques, mécanique, physique, sciences de la vie.
 - les 8 laboratoires ou équipes de recherche : mathématiques (LMB), FEMTO-ST, Utinam, Chrono-environnement, Biochimie, Qualio, équipe de neurosciences et équipe de nanomédecine imagerie et thérapeutique.
- Parmi les 168 personnels BIATSS, il y a des titulaires issus des filières AENES et ITRF et des contractuels.



Les contractuels en contrat à durée déterminée ou indéterminée sont financés par l'UFR ST sur budget propre ou par l'UFC



Les personnels enseignants au nombre de 624 sont répartis ainsi :



L'UFR ST accueille également des personnels que nous appelons hébergés. Lorsqu'ils travaillent dans les laboratoires ils sont généralement issus du CNRS, de l'UBFC, sous contrat SAIC... des enseignants d'autres composantes ont des bureaux à ST. D'autres personnels occupent des postes dans différents services de l'UFC situés dans les locaux de l'UFR ST : DSIN, DRV, SAIC et l'imprimerie.

Retour sur les JPO 2022 à l'UFR Sciences et techniques.

Après une édition 2021 en distanciel et en demi-teinte, les Journées Portes Ouvertes de l'Université de Franche-Comté ont pu à nouveau se faire en présentiel cette année, au grand bonheur de tous. L'occasion de tester une nouvelle organisation avec des conférences introductives obligatoires pour les futurs arrivants et une occupation de la coursive, de manière à limiter les flux dans le hall de propédeutique.



Les JPO en chiffres :

915 : le nombre de visiteurs lors de cette édition 2022, dont 457 lycéens et autant d'accompagnateurs.

98 : le nombre de personnels participant à cette journée, incluant des enseignants, des personnels des services administratifs, techniques, et d'entretien, ainsi que les tuteurs et des étudiants des associations.

12 : le nombre des conférences d'introduction aux études dans le supérieur faites dans les amphis Croisot et Duffieux.

17 : le nombre des mini-conférences proposées pour présenter en détail les études en chimie, la licence pro Bio-Industries et Biotechnologies, les Coursus de Master en Ingénierie, et le Master en Modélisation Statistique.

168 : le nombre des participants aux visites dans les salles de TP des départements des Sciences de la Vie et de Chimie.

Une belle journée ponctuée par la visite de Madame la présidente de l'Université de Franche-Comté accompagnée de Mme la Maire de Besançon et de leurs délégations.



Le service OSE : Orientation Stage Emploi

Situé à la maison des étudiants (MDE) sur le campus de la Bouloie, le service orientation stage emploi (OSE) renseigne et accompagne tous les publics dans la construction d'un projet personnel et professionnel, dans la définition d'une orientation ou encore dans des démarches de recherche de stage, de contrat en alternance ou d'emploi.



- Les unités d'enseignements libres stages (UEL)

Les unités d'enseignement libre stage licence et master accessibles tout au long de l'année, permettent une mise en situation dans un environnement professionnel, afin de mettre en œuvre les compétences et connaissances liées à votre formation et acquérir des connaissances et compétences professionnelles en lien avec le projet.

Pour tout connaître sur les critères et les modalités d'inscription, consultez les fiches descriptives sur l'ENT (Mes documents/Espaces partagés/Unités libres d'enseignement/Stage).

Pour toutes informations contactez le service OSE ose@univ-fcomte.fr

- Les Offres de stage

L'université de Franche-Comté a son propre espace carrière (Career center). N'hésitez pas à vous inscrire pour consulter les dernières offres mises en ligne et les nombreuses ressources et informations utiles pour préparer votre projet personnel et professionnel.

Créez et mettez à jour votre profil pour recevoir le contenu et les offres qui vous correspondent <http://univ-fcomte.jobteaser.com/>. Vous pouvez aussi télécharger l'application mobile Career Center !

- L'aide Dynastage

L'aide Dynastage est une bourse individuelle versée à l'étudiant, et destinée à :

- Permettre d'effectuer des stages en entreprise dans le monde entier (sauf France métropolitaine et DROM-COM), d'acquérir des compétences nouvelles et de se perfectionner en langues étrangères.
- Favoriser une ouverture à d'autres cultures et favoriser une meilleure adaptation sur le marché international du travail et donner une dimension internationale à la coopération enseignement-entreprise.

Plus d'infos : <https://www.bourgognefranche-comte.fr/node/383>

S.O.S : Signalement Orientation Suivi sos.univ-fcomte.fr

L'Université de Franche Comté s'engage à accompagner les victimes de violences sexuelles et sexistes, de discrimination, de harcèlement ou de toute autre forme de violences.

Le dispositif de signalement S.O.S est ouvert à l'ensemble de la communauté universitaire : personnels, étudiants, intervenants extérieurs et usagers il recueille les témoignages de toutes personnes s'estimant victimes ou témoins de toutes formes de violences.

Osons briser le silence !



L'actu labo : chrono-environnement

Le laboratoire Chrono-environnement est présent aussi à l'extérieur de ses murs. En témoignent par exemple ces deux événements :

- " Look up 2050 " : le 2 avril 2022 à la Saline royale d'Arc-et-Senans.

Cette première édition du projet porté par Daniel Gilbert, enseignant chercheur en écologie à Chrono-environnement se déroulera sur un site emblématique de Franche-Comté. En lien avec les prévisions du GIEC, le chercheur souhaite "créer un événement qui redonne le droit aux jeunes de parler de leur avenir et de peser sur lui". Cette journée sera un moment d'échange entre collégiens, étudiants et scientifiques autour d'une question "comment vivrons nous en 2050 ? ". Plusieurs articles sont déjà parus dans la presse locale comme [celui-ci](#).

- Festival "Pint of Science" du 9 au 11 mai 2022 dans différents bars de la ville de Besançon.

Frédéric Gimbert, entres autres intervenants, y participera pour aborder ses recherches actuelles autour des microplastiques dans les écosystèmes terrestres. Cet événement de vulgarisation scientifique se déroulera sur 3 soirs. Il est organisé par un ancien étudiant de la licence de Sciences de la Vie de l'UFR ST, Alexandre Lépeule.



Plantation d'arbres

Un ensemble d'arbres a été abattu à l'arrière du bâtiment de propédeutique, plus précisément à l'angle du bâtiment K et N (parcelle du bunker).

Suite à cet abattage, l'UFR a décidé de planter de jeunes arbres dans cette même parcelle. Dans cette démarche, nous avons été épaulé et guidé par plusieurs personnes du laboratoire Chrono-Environnement afin d'identifier les essences adéquates. Ainsi 8 arbres ont été plantés. Merci aux personnes pour leur investissement dans ce projet qui pourra être étendu à d'autres parcelles qui jouxtent l'UFR.