



### Le mot du Directeur

Chères et chers collègues,  
Chères étudiantes et chers étudiants,

En cette fin d'année 2022 qui a été riche en évènements et projets pour l'UFR ST, vous trouverez les dernières actualités de l'UFR ST dans cette nouvelle lettre d'infos.

Vous pourrez notamment consulter les informations sur les chantiers en cours et à venir, les recommandations dans le cadre du plan de sobriété énergétique, un retour sur des évènements et manifestations récentes. A noter aussi l'élection des représentants étudiants au conseil de gestion de l'UFR ST qui aura lieu le 17 janvier 2023.

Toute l'équipe de direction de l'UFR ST vous souhaite de passer de très bonnes vacances et d'excellentes fêtes de fin d'année.

Pierre Joubert.

L'UFR ST sera fermée du vendredi 16 décembre au soir jusqu'au mardi 03 janvier au matin.

### PORTES OUVERTES 2023



Les Journées Portes Ouvertes de l'Université de Franche-Comté auront lieu à Besançon le samedi 21 janvier 2023.

### L'ACTU

#### « SEMINAIRE DE LA GOURMANDISE ARTISTIQUE ET CULTURELLE » : l'UFR ST a accueilli les 5 et 6 décembre une centaine d'étudiants de DN MADE

Les étudiants des DN MADE (Diplôme National des Métiers d'Art et du Design) poursuivent leurs études post bac dans des lycées durant 3 ans dans les domaines de la création artistique appliquée : métiers du son, bijouterie, horlogerie, lunetterie, etc. Le DN MADE permet l'obtention du grade de licence. Pour tisser ce lien avec l'université, un séminaire de deux jours a été proposé à une centaine d'étudiants des 9 DN MADE rattachés à l'UFC.



Le premier jour, en amphi A, 6 conférences générales données par des enseignants de différentes disciplines (chimie, processus de conception, femmes et sciences, ...), ont alterné avec des pauses où chorale, théâtre d'impro et sports ont proposé un aspect complémentaire de la vie sur le campus ; le lendemain 8 tables rondes ont permis de travailler sur le projet professionnel, la valorisation de compétences, les spécificités métiers...

Deux événements récents ont eu lieu dans les locaux bisontins de l'Institut FEMTO-ST.

### CONFERENCES JNTE et Ecole de Micro-Nanotechnologie

Les Journées Nationales sur les Technologies Emergentes ont eu lieu du 30 novembre au 2 décembre, rassemblant plus de 120 personnes spécialistes en micro-nanotechnologies, génie des procédés, physique et modélisation des processus de fabrication : centres de recherche (Centre à l'Energie Atomique de Saclay, Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes (LAAS-CNRS), intervenants d'institutions prestigieuses (Université de Tokyo, Japon, Université de Ghent, Belgique, Université de Serbrooke, Canada, Université de technologie d'Eindhoven, Pays-Bas) mais aussi de nombreux partenaires industriels (Accurion, Innodys, Codex, KCryogenics, Hummink, Nextron, Süss Microtech...).

Ces journées ont été précédées par l'Ecole de Micro-Nanotechnologie où, pendant deux jours, des ingénieurs et chercheurs experts dans le domaine ont animé cours et travaux pratiques en salle blanche.

Contact : Ausrine Bartasyte,  
ausrine.bartasyte@femto-st.fr

### WORKSHOP E-SILENCE le 7 décembre

Le projet (FUI) e-Silence rassemble trois PME innovantes (VIBRATEC MMT et ALTAIR) ainsi que deux laboratoires de recherche (FEMTO-ST et L2EP Lille) qui ambitionnent d'optimiser l'acoustique des machines électriques, en agissant sur les excitations électromagnétiques et sur le comportement vibroacoustique, tout en tenant compte des incertitudes en présence.

90 participants, dont de nombreux partenaires académiques et industriels ainsi que financeurs et soutiens se sont retrouvés lors d'un workshop avec bilan des résultats du projet et tables rondes autour des problématiques actuelles et besoins de développement et d'innovation.

Plus d'informations :  
<https://www.vibratecgroup.com/e-silence/>  
Contact : Emeline Sadoulet-Reboul





## Les chantiers s'accélèrent dans différentes zones du campus.

Pour l'UFR ST, les principaux travaux sur le bâtiment Métrologie B continuent selon le calendrier provisionnel. Ceci permet d'anticiper et d'essayer de limiter les nuisances pour l'ensemble de la communauté universitaire. Nous tenons à saluer l'investissement des équipes et la bienveillance de l'ensemble des personnels et étudiants durant cette phase de travaux.

### • **Travaux effectués en 2022 sur Métrologie B**

- rénovation et embellissement de 3 cages d'escalier (fin des travaux sur le cage n°1 prévue le 23 décembre)
- déconstruction du toit sur l'ensemble du bâtiment
- travaux intérieurs (changement des éclairages, rénovation du système de chauffage avec remplacement des radiateurs et mise en place de ventilation dans les salles d'enseignement) au Laboratoire de Mathématiques de Besançon (3ème et 4ème étages).

### • **Travaux prévus début d'année 2023**

- travaux intérieurs (changement des éclairages, rénovation du système de chauffage avec remplacement des radiateurs et mise en place de ventilation dans les salles d'enseignement) au 2ème étage (salles de TD 211B et 214B, salles de TP du département d'électronique)
- début de la construction de la charpente sur le toit pour installer les panneaux photovoltaïques
- début de l'isolation par l'extérieur et changement de fenêtres

### • **Autres chantiers prévus en 2023**

- du 02 au 20 janvier 2023 : changement des assises de l'amphi Deville\*
- à partir d'avril 2023 : rénovation et isolation de l'amphi A
- 1er semestre 2023 : 2ème phase du projet ReLive (Redynamiser les Lieux de vie étudiante) dans le hall Propédeutique\*
  - > amélioration du Wifi sur le hall et les amphis, couloirs et salles d'enseignement
  - > changement du mobilier dans les alcôves et sur la coursive pour améliorer le confort et les capacités d'accueil dans ces espaces de travail dédiés aux étudiants
  - > installation de casiers sécurisés pour déposer les trottinettes, casques de vélos, protection contre les intempéries, ..

A noter que ces actions (changement de l'éclairage, optimisation des éclairages dans les couloirs et escaliers, rénovation du Wifi, ...) seront aussi déployées tout au long de l'année 2023 sur les bâtiments A, B et C dans le cadre du plan Campus Bouloie Temis.

\*Ces travaux sont financés sur fonds propres UFR ST et grâce à des financements de la Région Bourgogne - Franche-Comté obtenus suite à des appels à projets.



# ELECTIONS DES ETUDIANTS AU CONSEIL DE GESTION

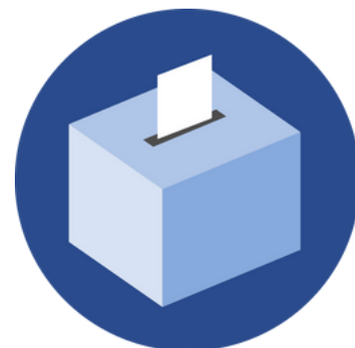
**Les représentants des étudiantes/étudiants au conseil de gestion de l'UFR ST sont renouvelés tous les deux ans.**

**La prochaine élection est prévue le 17 janvier 2023.**

Afin de participer pleinement à la vie de votre UFR en étant élu-e au conseil de gestion, vous pouvez constituer à minima une liste comprenant 16 noms (8 titulaires-8 suppléants) en respectant la parité femme/homme.

Les associations étudiantes, le bureau de la vie étudiante peuvent vous aider à constituer cette ou ces listes. Vous avez besoin d'un conseil, vous pouvez nous contacter par mail à : [vie-etudiante.ufr-st@univ-fcomte.fr](mailto:vie-etudiante.ufr-st@univ-fcomte.fr)

Les informations règlementaires seront disponibles sur le site internet de l'UFR ST.



## **Qu'est-ce qu'un conseil de gestion et à quoi sert-il ?**

L'UFR ST est administrée par un conseil de gestion composé de 40 membres élus et nommés, et dirigée par un directeur élu par ce conseil. Il comprend 16 enseignants, 8 représentants des personnels administratifs et techniques, 8 représentants des usagers (étudiants-tes) et 8 personnalités extérieures.

Le rôle du conseil est très important. Il élit le directeur de l'UFR ST, il définit la politique de l'UFR ST, il débat sur différentes thématiques :

- Études : carte des formations, ouverture des formations à l'alternance, calendrier des formations, modalités du contrôle des connaissances et des compétences (M3C)
- Budget : budget prévisionnel de l'année N+1, budget rectificatif de l'année en cours, résultats du budget de l'année N-1
- Emplois : campagne emplois des enseignants et enseignants chercheurs, campagne emplois des personnels administratifs et techniques
- Informations sur différents points comme les travaux, les appels à projet, etc

Il se réunit 4 fois par an en septembre, janvier, mars et mai.

La présence des étudiantes/étudiants est indispensable au bon fonctionnement du conseil. De nombreux thèmes abordés vous concernent directement.



Tout comme les autres établissements universitaires, l'UFC reçoit un volume important d'attaques par mail ce qui implique d'augmenter la vigilance individuelle face aux tentatives d'hameçonnage / Phishing.

Les messages de ce type sont de plus en plus contextualisés voire personnalisés, avec pour effet la compromission de votre poste de travail et/ou la compromission de votre compte / mot de passe et plus largement un risque de chiffrement des données ou de propagation à notre communauté de travail.

Les systèmes de protection en place identifient et bloquent une partie des attaques. Certaines sont plus complexes à filtrer.

Nous vous rappelons donc l'importance d'appliquer les réflexes systématiques de vérification de l'authenticité du message reçu avant de cliquer dans les liens mail ou d'ouvrir les pièces jointes :

- Lorsque l'adresse réelle de l'expéditeur, la forme (signature mail, type de contenu) ou le ton employé (urgence étonnante et non expliquée) vous alertent
- Lorsque vous êtes redirigés sur une page extérieure au domaine univ-fcomte.fr non conforme au service attendu et que vous devez entrer votre identifiant et mot de passe
- Plus d'infos :
  - 5 réflexes à avoir lors de la réception d'un courriel | Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ssi.gouv.fr)
  - Précautions élémentaires | Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ssi.gouv.fr)
  - Les rançongiciels / Sur internet / Conseils pratiques / Ma sécurité / A votre service - Ministère de l'Intérieur (interieur.gouv.fr)

En cas de doute :

l'adresse **abuse@univ-fcomte.fr** doit être utilisée pour un avis ou toute remontée d'alerte sur les messages suspects.

Pour cela :

Faire « **Rediriger** » au lieu de « Faire suivre le mail ». (Actions/Rediriger dans Zimbra ; Si vous êtes sur Thunderbird ou Outlook c'est la même chose : Rediriger).

# GESTES ECO-RESPONSABLES

## Des gestes simples au quotidien

### Sobriété énergétique

L'UFC s'engage depuis plusieurs années dans le cadre de la maintenance des bâtiments à améliorer la performance énergétique de ces derniers. En parallèle des importants chantiers de rénovation énergétique en cours sur les bâtiments Métrologie, des travaux sont engagés tout au long de l'année :

- remplacement des éclairages par des éclairages LED moins énergivores
- installation de détecteurs dans les couloirs et escaliers pour optimiser les consommations électriques

Certains travaux restent à faire comme améliorer les réglages de déclenchement automatique de lieux de rassemblement (Aqua et certains couloirs par exemple).



Plus d'informations : [https://www.univ-fcomte.fr/sobriete-energetique#.Y5XI\\_YSZNPY](https://www.univ-fcomte.fr/sobriete-energetique#.Y5XI_YSZNPY)

Les petits gestes sont aussi l'affaire de toutes et tous :

- vérifier à la fin d'un cours que les fenêtres sont fermées, que les lumières sont éteintes
- fermer les volets en fin de journée
- mettre en place un covoiturage, prendre les transports en commun ou circuler en mode doux (en toute sécurité !) ...

Si vous souhaitez nous faire part d'améliorations à mettre en place à l'UFR ST dans le cadre de la sobriété énergétique ou dans le cadre plus global de la transition écologique, voici la marche à suivre :

- Pour les étudiants : nous écrire à l'adresse **[vie-etudiante.ufr-st@univ-fcomte.fr](mailto:vie-etudiante.ufr-st@univ-fcomte.fr)**
- Pour les personnels : déposer un ticket sur l'**ENT/assistance/ticket/ajouter un ticket/service UFR ST** (tout en bas de la liste) puis choisir l'item le plus approprié

**Si vous souhaitez communiquer dans les prochaines lettres Univers ST, un seul contact :**

[communication.ufr-st@univ-fcomte.fr](mailto:communication.ufr-st@univ-fcomte.fr)