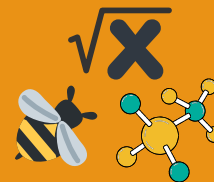


# UNIVERS ST



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

### LE MOT DU DIRECTEUR

Bonjour à toutes et à tous,

L'année universitaire qui s'achève a été riche en événements et projets pour l'UFR ST. Depuis septembre dernier, les enseignements et les activités de recherche ont pu retrouver un mode de fonctionnement proche de la normalité. La mobilisation, l'engagement et la capacité d'adaptation tout au long de l'année de chacune et chacun d'entre vous ont permis une continuité de l'ensemble de nos activités.

La prochaine rentrée sera synonyme de continuation des grands chantiers liés à la rénovation du Campus Bouloie Temis. Dès la fin de l'été, nous ne manquerons pas de vous communiquer toutes les informations importantes pour permettre une rentrée universitaire dans les meilleures conditions.

La direction de l'UFR ST vous souhaite de passer d'excellentes vacances reposantes et ressourçantes.

Très bel été à vous toutes et tous.

Pierre Joubert.

### L'UFR ST en chiffres : le bâtiment Métrologie B

- Surface de 12800 m<sup>2</sup> sur 7 niveaux
- Environ 150 m de longueur
- Plus de 800 fenêtres à changer
- Installation de panneaux photovoltaïques sur toit terrasse sur une surface de 1700 m<sup>2</sup>

C'est aussi plus de 30 salles de TD, 1 amphi, 35 salles de TP, le laboratoire de mathématiques de Besançon (LMB), l'institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques (IREM), les services administratifs et techniques de l'UFR ST, la cafétéria de l'Aqua, ...

### ERP = Établissement Recevant du Public

L'UFR ST est un établissement ouvert au public dans lequel des personnes extérieures sont admises. A ce titre, il est soumis à des obligations en matière de sécurité et de lutte contre l'incendie au moment de la construction et au cours de l'exploitation afin de respecter les mesures de prévention et de sauvegarde permettant d'assurer la sécurité des personnes.

Les matériaux et les éléments de construction tant pour les bâtiments que pour les aménagements intérieurs doivent présenter, en ce qui concerne leur comportement au feu, des qualités de réaction et de résistance appropriées aux risques courus.

C'est pourquoi, nous avons instauré un système de « ticket » en cas de besoin, que ce soit pour changer une ampoule, percer un mur, changer du mobilier...

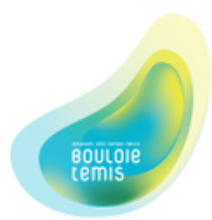
On ne peut pas faire n'importe quoi, des professionnels sont formés pour répondre à vos attentes.

Un projet de travaux ? un besoin technique ? un problème à résoudre rapidement (fuite, interrupteur défaillant, ...) ?

Voici le chemin à suivre sur l'ENT

- onglet assistance : tickets-assistance
- ajouter un ticket / catégorie « services UFR ST »
- choisir la catégorie concernée
- rédiger puis envoyer le ticket

*N.B. attention à bien choisir « services UFR ST » pour assurer un traitement local et rapide de votre demande.*



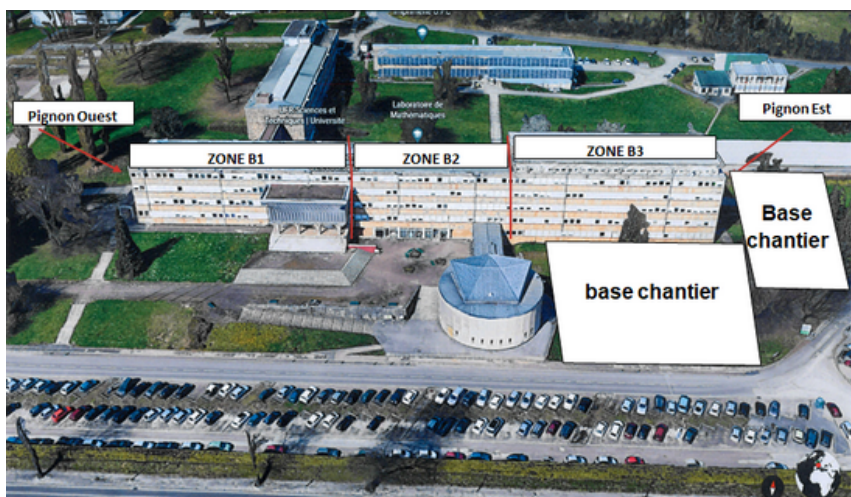
# Infos travaux

## Dates à retenir

Le projet de rénovation du Campus Bouloie Temis se développe depuis quelques mois avec le démarrage de plusieurs chantiers dans le périmètre de l'UFR ST : fin de la rénovation du réseau de chaleur et de distribution d'eau, construction des serres du jardin botanique, rénovation de la BU Sciences Sports C. Oytana, rénovation du bâtiment Métrologie B et restructuration des espaces extérieurs.

Concernant les travaux sur Métrologie B, les travaux de désamiantage prévus sur 3 cages d'escaliers sont en cours et dureront toute la période estivale. Les zones actuellement interdites d'accès devraient être accessibles selon le planning prévisionnel soit au 01 septembre pour le côté pignon Ouest et le 15 septembre pour le côté pignon Est. L'avancement des travaux permet de préparer la rentrée universitaire selon un calendrier proche de la normale. Cependant, il est demandé aux équipes pédagogiques d'utiliser au maximum les plages horaires disponibles. Des moyens d'information simples via l'application de notification ADE seront déployés à la rentrée pour tous les personnels et étudiants. Les informations détaillées vous seront communiquées au retour des vacances d'été et lors des journées de rentrée des différentes formations.

Durant toute la durée des travaux, il est impératif de bien respecter les fléchages concernant les cheminements sur le Campus ainsi que les accès aux différents bâtiments impactés par les travaux. Pour le bâtiment B, les bases chantiers sont en cours d'installation sur le pignon Est. Le respect des places de stationnement des véhicules est essentiel pour la sécurité de toutes et tous. En cas de difficultés ou pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter.



### Fermeture estivale :

L'UFR ST sera fermée du vendredi 22 juillet soir au mercredi 17 août matin. Les services de l'UFR ST rouvriront donc mercredi 17 août.

### Le coin des labos : des doctorants organisent une journée d'échanges

Le 24 juin, les XXI Journées de l'Ecole Doctorale Carnot-Pasteur se sont déroulées dans le bâtiment Propédeutique. Cette école doctorale regroupe les doctorants de l'ICMUB\*, de l'ICB\* et de l'IMB\* à l'Université de Bourgogne ainsi que les doctorants du LMB\*, d'UTINAM\* et de l'équipe de chimie physique et rayonnement de Chrono-Environnement à l'Université de Franche-Comté. Ces journées qui ont lieu chaque année alternativement à Besançon et à Dijon sont traditionnellement organisées par un comité de doctorants. L'édition de cette année qui a réuni 90 personnes a été entièrement consacrée à des présentations orales de doctorants. Environ 40 exposés ont été donnés en parallèle dans trois amphithéâtres dédiés respectivement à des conférences de chimie, de mathématiques et de physique. Ces trois disciplines recouvrent thématiquement l'école doctorale. La journée qui s'est déroulée dans la bonne humeur a été scientifiquement très riche et les trois jurys ont décerné de nombreux prix.

\*ICMUB : Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne / ICB : Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne / IMB : Institut de Mathématiques de Bourgogne / LMB : Laboratoire de Mathématiques de Besançon / UTINAM : Univers, Temps-fréquence, Interfaces, Nanostructures, Atmosphère et environnement, Molécules

**Début 2022, Olivier Renon, animateur hygiène et sécurité en prévention des risques a rejoint l'UFRST. Il nous explique quel est son rôle :**

## **En quoi consiste la démarche de prévention des risques professionnels ?**

La prévention des risques professionnels recouvre l'ensemble des dispositions à mettre en œuvre pour préserver la santé et la sécurité des agents, améliorer les conditions de travail et tendre au bien-être au travail. Relevant d'obligations réglementaires, la démarche s'appuie sur la mise en place d'une politique de prévention, qui repose sur le respect de trois valeurs essentielles : le respect des personnes, la transparence dans la mise en œuvre, le dialogue social pour lequel l'adhésion du personnel est une condition indispensable dans la mise en place de cette politique.

L'ingénieur hygiène et sécurité (H&S) de l'UFC est le conseiller en prévention de la Présidente.

## **Quel rôle a l'animateur en prévention des risques professionnels ?**

Il intervient de façon autonome selon les modalités définies par l'ingénieur H&S de l'UFC.

À titre d'exemple, il peut être amené à participer à des réunions en tant que spécialiste dans son domaine de la prévention, conseiller et accompagner les entreprises extérieures et intervenir à leur demande sur les lieux de travail, suivre la mise en sécurité des zones de travaux du campus, animer le réseau des assistants de prévention de l'UFR-ST (par exemple ceux des laboratoires de recherches), assurer le suivi des contrôles prévus par les réglementations, veiller à la bonne tenue des registres réglementaires de l'UFR-ST dont le document unique d'évaluation des risques (DUER).

## **Quelques exemples de mises en œuvre :**

- Développer l'autonomie de l'UFC en matière de prévention
- Favoriser une approche pluridisciplinaire (technique, humaine et organisationnelle)
- Intégrer la prévention dès la conception des lieux, des équipements, des postes et des méthodes de travail
- Analyser les accidents du travail et les maladies professionnelles en remontant aux causes les plus en amont
- Améliorer la politique de maîtrise des risques et faire évoluer les valeurs de base de l'entreprise.

Plus d'informations [ici](#).

## **Certification en langue pour les licences**

En cette fin d'année, près de 300 étudiants de Licences (générales et professionnelles) testent en ligne leur niveau d'anglais en compréhensions orale et écrite. Ils obtiendront ainsi une certification de leur niveau sous forme de codes (de A1 à C1) regroupant des scores voisins. C'est la certification Linguaskill proposée par Cambridge Assessment English (modules «Reading and Listening») qui a été choisie à l'UFC suite à un appel d'offre clos début mai. Cette certification est reconnue dans le milieu professionnel : les recruteurs peuvent ainsi rapidement déterminer les compétences en langue anglaise d'un jeune diplômé dont l'employabilité se voit ainsi augmentée.

Le test est adaptatif : sa durée varie de 60 à 80 minutes. Malgré des délais très courts, les étudiants ont eu accès auparavant à des sessions d'entraînement en ligne proposées par le département d'anglais de l'UFR ST.

Suivant le décret du 3 avril 2020, une certification en langue anglaise par un organisme externe, reconnue au niveau international et par le monde socio-économique a été imposée à tout étudiant préparant, entre autres, une licence. La crise covid et d'autres difficultés ont reporté sa mise en place, et la certification a été proposée à ceux qui le souhaitaient. Le 7 juin 2022, le Conseil d'Etat a annulé le décret de 2020.