



### Le mot du Directeur

Chères et chers collègues,  
Chères étudiantes, chers étudiants,

Ce début d'année 2024 marque la fin de chantiers emblématiques pour l'UFR ST avec la réouverture de la BU sciences et la fin de la rénovation de Métrologie B. Après plus de deux ans de travaux, ces deux chantiers très importants vont permettre d'améliorer nettement les conditions de travail de toutes et tous. Cependant les travaux continuent pour nous permettre de disposer, à terme, d'un campus rénové, moderne, accueillant et agréable. L'équipe de direction de l'UFR ST tient à souligner la compréhension et la patience de l'ensemble de la communauté universitaire dans ce contexte.

Nous aurons l'occasion de nous réunir pour fêter les 60 ans du site de la Bouloie le mardi 04 juin. Cette fête aura lieu dans le cadre des festivités du 600ème anniversaire de l'uFC.

Dans cette lettre d'info, vous retrouverez toutes les informations concernant les travaux et les projets prévus pour 2024, la nouvelle carte de formations ouverte en septembre 2024, le calendrier des événements à venir et un retour sur le plan de sobriété énergétique dont les effets sont déjà perceptibles.

Nous vous souhaitons une très bonne lecture ainsi qu'une excellente année 2024 à toutes et tous.

Pierre Joubert.



Vous avez perdu quelque chose ?  
Rendez-vous à l'accueil du bâtiment de Métrologie

### Dates à retenir

#### Mercredi 24 janvier 2024

Amphi Croisot, 13h30-15h30

Atelier "Sensibilisation sur les questions du droit en matière des violences sexuelles et sexistes" organisé par la cellule SOS en partenariat avec le CDIFF

#### Samedi 3 février 2024

Hall Propédeutique, 9h-17h

Journée Portes Ouvertes de l'uFC



#### Du lundi 25 mars 2024 au mercredi 27 mars 2024

Hall Propédeutique

Exposition "150 ans d'accélérateurs" proposée par la Société Française de Physique

#### Mardi 4 juin 2024 après midi

Hall Propédeutique, après midi

"Les 60 ans du site de la Bouloie de l'UFR ST"

(Plus d'infos dans la prochaine lettre Univers ST)



## Ouverture du Learning Centre Claude Oytana

Après deux années de travaux, le Learning Centre est ouvert depuis le lundi 15 janvier

- Ouverture au public : du lundi au vendredi de 8h à 19h
- De nombreux services vous attendent : 320 places assises, 6 salles de travail en groupe, 20 000 documents en accès direct, vélos bureaux
- Réservation de salles de travail  
-> rendez-vous sur le site [bu.univ-fcomte.fr](http://bu.univ-fcomte.fr)



L'espace openlab ouvrira ultérieurement.

N'hésitez pas à aller visiter ce lieu totalement repensé et rénové.



## Journées Portes Ouvertes de l'uFC

- Samedi 27 janvier pour les sites de Belfort, Montbéliard, Vesoul et Lons le Saunier
- Samedi 03 février pour les sites bisontins -> accueil à l'UFR ST dans le hall Propédeutique de 9h à 17h

## Carte des formations proposées à l'UFR ST à partir de septembre 2024

### Licences

- Mathématiques (4 parcours)
- Informatique (1 parcours)
- Physique chimie (3 parcours)
- Sciences pour l'ingénieur (3 parcours)
- Sciences de la Vie (3 parcours)
- Sciences de la Terre (1 parcours)

### Licences professionnelles

- Méthodologie pour le diagnostic moléculaire et cellulaire (BIB)
- Automatique, robotique et intelligence artificielle (ARIA)
- Gestion et traitement des déchets et économie circulaire (GTDEC)
- Métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels (MINA)
- Qualité sécurité environnement (QSE)

### Masters

- Automatique robotique -> parcours advanced robotics mechatronics and automatic control (Green) et systèmes automatisés pour l'industrie agro-alimentaire (SAPIAA)
- Biodiversité, écologie et évolution -> parcours ecology, monitoring and management of ecosystems (EMME)
- Biologie-santé -> parcours physiologie, neurosciences et comportement (PNC) et signalisation cellulaire et moléculaire (SCM)
- Chimie -> parcours formulation et traitement des surfaces (FTS)
- Electronique, énergie électrique, automatique -> parcours électronique, outils libres pour l'instrumentation et les systèmes embarqués (ELISE)
- Génie mécanique -> parcours éco-conception de produits (ECP) et conception mécanique, matériaux, microsystèmes (C3M)
- Géoressources, géorisques, géotechnique -> parcours géologie appliquée
- Informatique -> parcours ingénierie systèmes et logiciels (ISL) et international EIPHI
- Mathématiques -> parcours mathématiques approfondies et mathématiques fondamentales
- Mathématiques appliquées, statistiques -> parcours modélisation statistique
- Mécanique -> parcours Ingénierie pour la transition environnementale (INGE) et Smart mechanics
- Physique fondamentale et applications -> parcours physics & computational physics (CompuPhys) et engineering physics & advanced photonics technologies (E-Phot)
- Sciences de l'eau -> parcours qualité des eaux, des sols et traitements (QuEST)

### Magistère en mathématiques

### Cursus Master en ingénierie (CMI)

- Géologie appliquée
- Photonique, micro & nanotechnologies, temps fréquences (PICS)
- Informatique
- Structures et systèmes intelligents (S-cube)

Besoin d'informations complémentaires : cliquez [ici](#)

# INFOS TRAVAUX



Les travaux de rénovation du Campus Bouloie Temis avancent et certains chantiers arrivent à leur terme.

Le bâtiment Métrologie B arrive dans la phase de finitions avec la façade qui présente son aspect définitif. D'autres chantiers vont se poursuivre ou débiter pour continuer la transformation du campus Bouloie Temis.

## Etat d'avancement des principaux chantiers impactant l'UFR ST

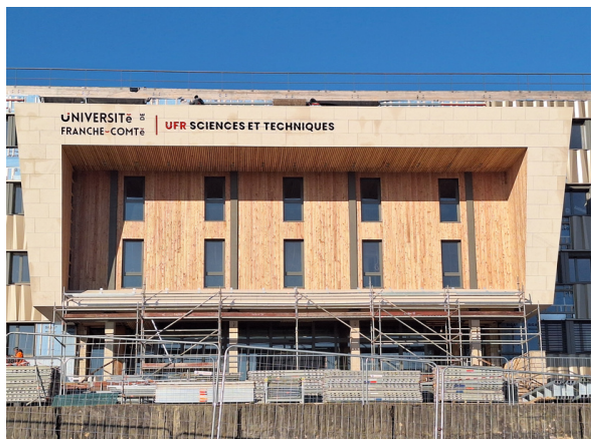
### Métrologie B (livraison prévue fin février 2024)

- Travaux en cours de finition
  - Installation et branchement des stores
  - Rénovation de la façade de l'amphi B
  - Installation du plafond de l'entrée du bâtiment
  - Porte extérieure du pignon Ouest



### Métrologie A (livraison prévue fin août 2024)

- Fin du désamiantage des gaines d'aération
- Rénovation intérieure de l'amphi
- Rénovation énergétique et enveloppe extérieure de l'amphi A
- Installation d'un système de projection et de visioconférence



### Métrologie C (démarrage prévu des travaux avril 2024 pour une livraison attendue en juin 2025)

- Rénovation du chauffage et de la ventilation, changement des fenêtres, éclairage basse consommation, isolation par l'extérieur, changement des portes d'accès

### Espaces extérieurs

- Cheminements pour les piétons et pour les modes doux de déplacement
- Abris vélos sécurisés
- Esplanade devant Propédeutique
- Entrée principale de Métrologie B, entrée du hall de l'amphi A et terrasse de l'Aqua

### A NOTER

#### Ré-emménagement services de l'UFR ST en Métrologie

- Mardi 23 janvier pour l'administration et le service informatique
- Mardi 30 novembre pour le service scolarité



#### Zones fermées pendant la durée des travaux

- Amphi A
- Cafétéria de l'Aqua

# LES PROJETS POUR 2024

La BU sciences ayant ouvert ses portes le lundi 15 janvier, la salle 011K est libérée. Nous allons continuer le redéploiement de certains espaces afin de créer des tiers lieux. Les services administratifs et de scolarité de l'UFR ST vont aussi retrouver leurs locaux habituels en Métrologie libérant les espaces occupés depuis juillet 2022 en Propédeutique. Cette année sera aussi consacrée à des travaux dans le cadre du plan de sobriété énergétique (éclairage) et d'accompagnement vers l'utilisation des modes doux de déplacement.

## Secteur Propédeutique

- Installation de nouvelles bornes Wifi
- Requalification de la salle 011K comme salle de travail et espace détente pour les étudiantes et les étudiants
- Mise à disposition d'un bureau pour les associations étudiantes de l'UFR ST
- Aménagement du local du BDE ST
- Installation de casiers sécurisés (dépôt de trottinettes, vêtements de pluie et casques de vélos, bagagerie)
- Installation de totems d'information dynamique
- Changement des vidéoprojecteurs des amphis Duffieux et Jacquemain
- Réfection de certains sols (couloir allant vers le bâtiment N, chaire de l'amphi Sc. Nat, ...)

## Secteur Métrologie

- Installation de casiers sécurisés (dépôt de trottinettes, vêtements de pluie et casques de vélos, bagagerie)
- Installation d'écran (hall Métrologie B) et totem (hall amphi A) d'information dynamique

## Plan de sobriété énergétique

- Renouvellement de l'éclairage des 4 amphis de Propédeutique (remplacement des tubes actuels par des éclairages LED) -> 1 à 2 amphis programmés en 2024
- Changement éclairage par des pavés LED dans le bâtiment N (aile chimie en Propédeutique)

L'ensemble de ces chantiers se dérouleront tout au long de l'année 2024 et, pour certains, continueront en 2025. Ils seront planifiés en coordination avec les chantiers de rénovation énergétique des bâtiments Métrologie afin que les perturbations soient les moins importantes possibles. Nous vous remercions par avance pour votre compréhension pour les gênes occasionnées.

# INFOS PRATIQUES

## Accès aux locaux

### Accès aux locaux pour les étudiantes et les étudiants

- 7h30-18h30 du lundi au vendredi et 7h30-12h30 le samedi (hors jours fériés et vacances universitaires)
- Les enseignements sont assurés du lundi au vendredi de 8 h à 19h30 et le samedi de 8 h à 12 h 30

### Ouverture des entrées principales (cf. plan ci-dessous)

- **Sans badge** de 7h30 à 17h du lundi au vendredi
- **Avec badge** de 17h à 18h30 du lundi au vendredi

---

## Pour sortir des bâtiments

- De 7h30 à 17h du lundi au vendredi : sortie libre par les portes principales d'accès
- De 17h à 18h30 du lundi au vendredi : sortie par les portes principales d'accès soit en appuyant sur le bouton blanc "ouvre porte"



soit en utilisant son badge (le lecteur bleu rotatif passe au vert)



---

## Demande d'interventions/travaux

- Pour les interventions urgentes sur le réseau électrique et le réseau d'eau (coupure d'électricité, fuite d'eau provoquant une inondation...) -> un seul contact **03.81.66.60.69**.
- Pour les interventions urgentes sur le réseau de chauffage et le réseau de climatisation (Fuite de liquides...) -> contacter le **03.81.66.62.19** ou le **07.77.72.88.75**
- Pour les interventions/travaux qui n'ont pas un caractère urgent :
  - > ticket sur l'ENT dans le dossier Service UFR ST / Services techniques.
- Pour les demandes qui concernent l'extension du réseau informatique ou celles du contrôle d'accès :
  - > ticket sur l'ENT dans le dossier Service UFR ST / Informatique

---

## Collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques (D3E), des cartouches d'imprimantes et toners

Un point de collecte existe en métrologie et un autre en propédeutique

Concernant la gestion de la collecte, il faudra adresser vos demandes aux collègues suivants :

- Matériels informatiques (métrologie) : Laurence Paillard ([laurence.paillard@univ-fcomte.fr](mailto:laurence.paillard@univ-fcomte.fr))
- Matériels informatiques (propédeutique) : Cecile Montigny ([cecile.montigny@univ-fcomte.fr](mailto:cecile.montigny@univ-fcomte.fr))
- Matériels non informatiques: François Malot ([francois.malot@univ-fcomte.fr](mailto:francois.malot@univ-fcomte.fr))

Concernant les cartouches d'encre et toners, vous pouvez toujours les renvoyer au fabricant qui propose ce service.

# GESTES ECO-RESPONSABLES

## Des gestes simples au quotidien

Depuis plus d'un an, l'uFC a mis en place un plan de sobriété énergétique. Outre les gros travaux bâtimentaires, plusieurs actions ont été menées à l'échelle de l'UFR ST et dans de nombreux laboratoires hébergés dans nos locaux.

Un premier bilan peut être fait et montre des résultats encourageants.

### Comparaison de la consommation électrique sur 10 mois

(de janvier 2023 à octobre 2023 par rapport à la même période en 2022, données DPI sauf pour DMA)

- Bâtiments Propédeutique (K, L, M, N et O) - **10 %**
- Bâtiments Métrologie (C, E et G) - **7 %**
- Bâtiment Temis Sciences - **9 %**
- Bâtiments Métrologie A, B et Aqua +**24 %**  
(surconsommation liée aux travaux notamment de désamiantage)
- Bâtiment D/F pas de comparaison  
(donnés 2023 non disponibles)
- Bâtiment DMA -**15 %**  
(comparaison entre 2021 et 2022, données 2023 non disponibles)

Bilan global pour les bâtiments de l'UFR ST (sans compter les bâtiments en travaux)

- > **baisse de la consommation électrique à hauteur de 9 %**



**Nos actions collectives et individuelles ont un impact non négligeable sur nos consommations énergétiques.  
Continuons sur cette trajectoire !!**

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)