



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, de multiples chantiers ont jalonné cette année. La préparation de la nouvelle carte de formations a mobilisé l'ensemble de la communauté universitaire. 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. L'équipe de direction de l'UFR ST vous en remercie très sincèrement.

Cette fin d'année a aussi été marquée par la célébration le 04 juin dernier des 60 ans d'installation de l'UFR ST sur le site de la Bouloie. Vous retrouverez en images les faits marquants de cette journée.

Enfin, vous trouverez dans cette lettre toutes les informations pratiques pour la préparation de la rentrée universitaire et les calendriers des travaux en cours et à venir.

L'équipe de 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.



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

Dates à retenir

Du vendredi 26 juillet soir au lundi 19 août matin

Fermeture pour les congés d'été de l'UFR ST

Dates de rentrée

A partir du lundi 02 septembre

Bienvenue aux étudiants 2024

Jeudi 12 septembre après midi

Fête de la Science

Du jeudi 10 octobre au dimanche 13 octobre - Hall Propédeutique

Elections du conseil de gestion de l'UFR ST

Mardi 15 octobre 2024 (plus de détails en page 4)

24h dans le SUP

Du lundi 21 octobre au vendredi 25 octobre

Forums

Samedi 30 novembre 2024 Studyrama

Samedi 18 janvier 2025 Salon de l'Étudiant

Journée Portes Ouvertes de l'uFC

Samedi 25 janvier 2025

L'ACTU

Le mardi 4 juin dernier, l'UFR ST était en fête pour célébrer les 60 ans de son installation sur le site de la Bouloie.

Organisée autour de trois temps forts, environ 200 personnes ont pu se retrouver tout au long de l'après-midi dans le hall Propédeutique pour fêter ensemble cet anniversaire.

- En début d'après-midi, l'heure était aux festivités avec une exposition photos, une fresque participative, des arbres à noms, un photographe et un jeu de piste ! Déambulation libre dans le hall. Chacun des participants a pu repartir avec un petit cadeau à l'effigie de l'UFR ST.

1964
2024

60 ans de
Sciences &
Techniques
à la Bouloie

13h30 Accueil café

À partir de 14h Animations
tout au long de l'après-midi dans le hall

15h15 N'oubliez pas notre
Photo de groupe

À partir de 15h30 Inauguration
de l'Amphithéâtre Lorius

UFR SCIENCES &
TECHNIQUES
UNIVERSITÉ
FRANCHE-COMTE



- Deuxième temps fort : le baptême de l'amphi Sciences Naturelles qui est devenu l'amphi Lorius en hommage à un célèbre ancien étudiant de la fac de sciences Claude Lorius, glaciologue et climatologue mondialement connu pour ses travaux précurseurs sur l'influence de l'activité humaine sur le climat. Cette inauguration a été ponctuée de conférences scientifiques et la diffusion de films retraçant les activités de recherche de Claude Lorius.
- Un cocktail offert à tous les participants et animé par le big band de l'orchestre universitaire a conclu sous le soleil cette belle journée.

Les différents thèmes de l'exposition seront proposés tout au long de l'automne 2024 dans le hall Propédeutique afin que les étudiants, visiteurs et personnels puissent découvrir l'histoire récente de la fac des sciences et les activités qui s'y déroulent.



Retrouvez [ici](#) l'exposition présentée le mardi 04 juin

INFOS TRAVAUX



Le Campus Bouloie Temis commence à prendre forme avec plusieurs chantiers terminés ou qui arrivent à leur terme.

Le chantier de rénovation du bâtiment Métrologie B est quasiment terminé pour permettre le démarrage de chantier de rénovation de Métrologie C en parallèle de celui de l'amphi A. D'autres chantiers vont se poursuivre durant la période estivale notamment concernant les espaces extérieurs.

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

Métrologie B (livraison en cours)

- Levée des réserves sur les stores
- Finition des escaliers du pignon Ouest



Métrologie A (livraison prévue fin août 2024)

- Rénovation intérieure de l'amphi (sols)
- Rénovation énergétique et enveloppe extérieure de l'amphi A
- Installation d'un système de projection et de visioconférence



Métrologie C (livraison attendue août 2025)

- démarrage de l'isolation par l'extérieur
- travaux intérieurs à partir de septembre

Espaces extérieurs

- Finition du 1/2 parking de la route de Gray
- Abris vélos sécurisés (un devant amphi A et un au bout de l'aile L de Propédeutique)
- Entrée principale de Métrologie B, entrée du hall de l'amphi A et terrasse de l'Aqua
- Installation bornes d'accès pour les parkings de la Bouloie et de la chaufferie bois

A NOTER

Fermeture des salles d'enseignement suite aux travaux sur Métrologie

- Amphi Deville
- 102K -> salle TP pour département informatique
- 214B -> salle pour activités de recherche transférées de Métrologie C



Le planning des travaux extérieurs devant Métrologie B va contraindre les accès à l'amphi A et l'Aqua pendant l'automne

- Amphi A : pas d'enseignements avant lundi 09 septembre et accès uniquement par l'intérieur
- Cafétéria de l'Aqua fermée

Elections Conseil de gestion de l'UFR ST Mardi 15 octobre

Le mandat actuel des membres du conseil de gestion expire fin octobre 2024. Les élections pour élire le nouveau conseil de gestion sont prévues **mardi 15 octobre 2024 de 9h à 17h en salle des Actes.**

- **28 sièges à pourvoir répartis dans 4 collèges**

Collège A (professeurs des universités et assimilés) : 8 sièges

Collège B (maîtres de conférences et assimilés, enseignants) : 8 sièges

Collège BIATSS : 8 sièges

Collège usagers: 4 sièges (seuls 4 sièges seront à pourvoir car des élections partielles ont déjà eu lieu au printemps 2024 et 4 sièges seront vacants à la rentrée 2024)

- **Mode de scrutin**

Scrutin de liste à un seul tour, sans panachage, à la représentation proportionnelle, avec répartition des sièges restant à pourvoir selon la règle du plus fort reste

- **Diffusion de la circulaire électorale** -> mercredi 04 septembre

- **Dépôt des candidatures** -> du 10 septembre au 02 octobre à 16h

Carte des formations proposées à l'UFR ST en 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)

Des nouveaux équipements pour l'UFR ST

Abris vélos sécurisés

Trois abris prévus à l'entrée des bâtiments Métrologie et Propédeutique

-> pour demander l'accès, merci d'envoyer un mail à communication.ufr-st@univ-fcomte.fr

Mise à disposition de casiers sécurisés

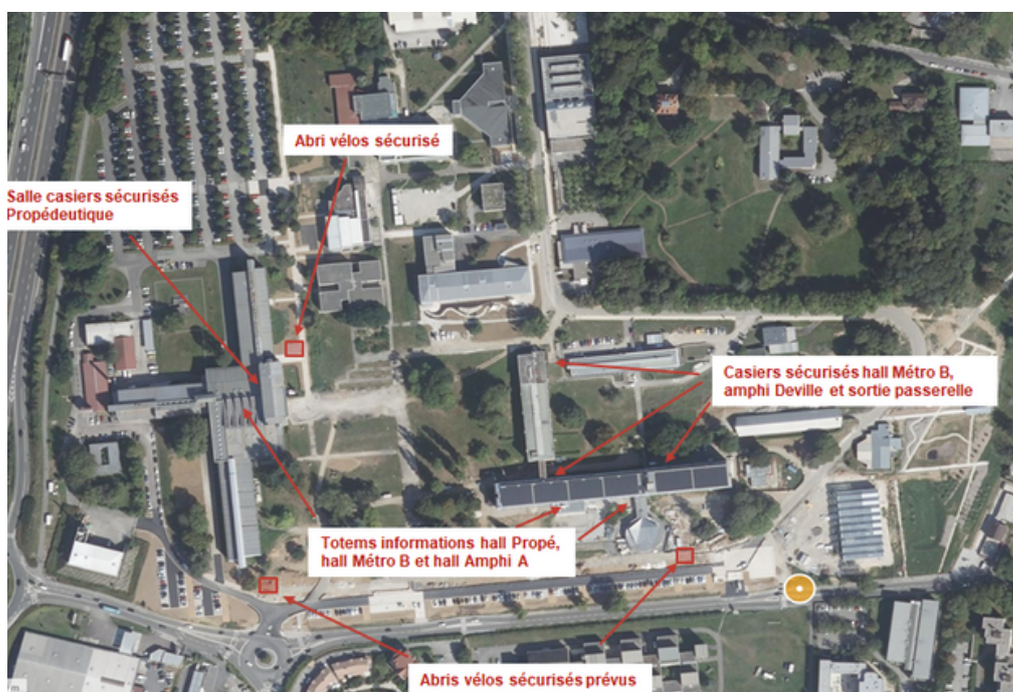
Propédeutique : aménagement d'une salle dédiée proche du hall et du local vélo

Métrologie : à gauche de la salle des Actes, à l'entrée au niveau de la passerelle vers le bâtiment D/F et dans le hall de l'amphi Deville

Totems et écrans d'information

Installation d'écrans d'information aux principales entrées de l'UFR ST

Une information à diffuser -> un seul contact communication.ufr-st@univ-fcomte.fr



Lieux de vie étudiante

Aménagement du bureau de la vie étudiante

Mise à disposition du bureau 009 K pour les associations étudiantes

Aménagement de la salle 011K en lieu de convivialité avec plusieurs espaces : détente (distributeurs boissons), travail, jeux (billard, baby-foot)

A NOTER

Une information sera transmise aux équipes pédagogiques pour diffusion lors des réunions de rentrée à l'attention des étudiantes et des étudiants.

Aménagements et travaux prévus d'ici la fin de l'année 2024

Rénovation amphi Duffieux (vidéoprojecteur, peinture et éclairage)

Changement des portes d'entrée du hall Propédeutique par des portes automatiques avec sas thermique

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 (en Propédeutique) 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 et de 7h30 à 12h30 le samedi en Propédeutique

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)
- Matériels informatiques (propédeutique) : Cecile Montigny (cecile.montigny@univ-fcomte.fr)
- Matériels non informatiques: François Malot (francois.malot@univ-fcomte.fr)

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