

Point DTCE (Direction Technique Campus Est) et HSE

Avancement des projets et des travaux à l'UFR Sciences et Techniques

Réseaux de gaz spéciaux

Suite aux 3 avis défavorables de la commission de sécurité incendie sur nos bâtiments, des travaux ont été entrepris sur les réseaux de gaz spéciaux, un des points négatifs lors de ces visites car trop de bouteilles stockées dans nos bâtiments.

Bâtiment IRCOF

Continuité des levées de réserves relatives au contrôle réglementaire gaz du bâtiment. Concernant ce point, 80% des réserves levées sur le rapport 2021 et 2022 en cours.

Bâtiment Lémercy

La mise en service du réseau devrait être effective à la fin du premier semestre 2023. Seul restera à traiter l'éventuelle nécessité de créer un réseau spécifique "Acétylène" au regard des réels besoins des TP.

Bâtiment Blondel

Pour rendre les réseaux fonctionnels, il convient de lever les observations (en cours de chiffrage) du bureau de contrôle (vérifications effectuées en juillet 2022) et lancer l'opération de nettoyage des réseaux dits indispensables (7 réseaux retenus sur 11).

Cependant, il faudra effectuer un nettoyage des réseaux, une recherche de fuites puis faire les réparations nécessaires et faire réceptionner les travaux par un bureau de contrôle.

La mise en service est prévue au mieux dans le 1er trimestre 2023, au pire dans le 1er semestre 2023.

Le générateur d'azote au RDC du bât 44A a été remis en service en février 2022.

Bâtiment Dulong

Le dossier d'autorisation de demande de travaux a été retoqué par le bureau de contrôle. Les modifications sont en cours. Pour le moment, il n'y a pas encore de date définie pour le début des travaux. Toutefois, l'autorisation de travaux serait transmise avant la fin d'année 2022, une fois les pièces techniques corrigées par notre maître d'œuvre (MOE).

Autres travaux

Bâtiment Blondel

- Le cloisonnement du laboratoire de microbiologie de M2C a été terminé fin 2021
- Les chambres bioclimatiques sont toujours en cours d'aménagement au niveau de la halle expérimentale et doivent être réceptionnées avant cette fin d'année.

Bâtiment CURIB

- Les travaux pour la création d'un bureau d'accueil au RDC commenceront courant novembre pour se terminer fin décembre, début janvier
- Des travaux d'amélioration ont été réalisés sur le système de retraitement des eaux qui était sous dimensionné avec l'ajout d'un indicateur lumineux donnant une information sur l'état de fonctionnement de cette installation.

Bâtiment Dulong

- La rénovation de la salle R15 est toujours en cours : amélioration thermique, modification de cloisons et mise en place d'un faux plafond.
- La campagne de remplacement des moteurs des sorbonnes s'est achevée en septembre 2023 (29 moteurs = 12 en 2017 + 17 en octobre 2022)

Bâtiment IRCOF

- La rénovation du système de sécurité incendie est en cours depuis la mi-octobre. La fin des travaux est prévue en février 2023.
- Remplacement de 8 moteurs de sorbonnes.
- Sécurisation envisagée sur l'une des terrasses pour accéder aux moteurs d'extraction inaccessibles.

Bâtiment Blondel

- Traitement acoustique du groupe d'eau glacée implanté dans le local 44D, prévu pour janvier 2023.

Sorbonnes

- La maintenance des sorbonnes des bâtiments CURIB, Dulong et Blondel a été réalisée en octobre dernier. Il est à noter une amélioration sur les systèmes de compensation.
- Les mesures du débit des sorbonnes des bâtiments Lémery, Monod, IRCOF et Hall E du Technicum seront réalisées au cours de l'année 2023.