

Historique réhabilitation du système de ventilation des sorbonnes de l'UFR Sciences et Techniques

CAMPUS MONT-SAINT-AIGNAN

2015 : **Bâtiment IRCOF** : 189 sorbonnes réhabilitées en 2015 : prochaine vérification des débits : septembre 2019 par le service HSE. Maintenance annuelle de la régulation

2017 : **Bâtiment LÉMERY** : réhabilitation des 55 sorbonnes suite aux malfaçons lors des travaux de rénovation du bâtiment en 2009. Le problème de foisonnement n'a pu être modifié. Afin que le système de compensation fonctionne correctement, il n'est pas possible d'utiliser les 55 sorbonnes en même temps, seulement une sur deux.

Problème récurrent : disjonction des moteurs d'extraction due à un problème électrique non diagnostiqué à ce jour.

2017 : **Bâtiment DULONG** : réhabilitation de 29 sorbonnes.

2020 : **Bâtiment MONOD** : les sorbonnes pour l'enseignement devraient être réhabilitées.

Bâtiment CURIB : les sorbonnes fonctionnent correctement. Les dernières mesures de débits étaient conformes et la maintenance a pu régler certains problèmes de compensation.

Bâtiment BLONDEL : depuis l'ouverture du bâtiment en 2016, de nombreux dysfonctionnements en partie résolus depuis la maintenance. Ils restent des travaux à effectuer, pris en partie par la DRI. Une qualification des sorbonnes est prévue en juillet 2019.

Bâtiment TECHNICUM : depuis l'emménagement du laboratoire SMS dans une partie de ce bâtiment, après travaux de rénovation, les sorbonnes posent des problèmes de fonctionnement venant de la régulation SIEMENS.

CAMPUS MADRILLET

Bâtiment A EsiTech : 11 sorbonnes : faire vérifier les débits des sorbonnes.

Bâtiment principal – partie GPM : 21 sorbonnes à faire vérifier concernant les débits.

Deux sorbonnes en U1.1.04 et U1.0.54 ne fonctionnent pas. Elles ne peuvent être utilisées par les opérateurs.