



Les élèves de 2nde ASSP ont participé au mois d'octobre à un TD sur la fabrication de gélose pour boîte de pétri en cours de co-intervention de maths/physique chimie (Mme combet joly) et le pôle 1 ergonomie soins (Mme Faure).

Les boîtes de pétri ont ensuite permis de prélever différentes souches de micro-organismes lors d'une expérience en TP: mains sales, mains frictionnées avec de la solution hydroalcoolique, chaussures de ville, cheveux, bijoux, poignées de porte etc...

Quelques jours plus tard, cette expérience a pu mettre en évidence le développement d'une incroyable diversité de micro-organismes dans ces boîtes !

L'objectif de prise de conscience de l'importance du lavage des mains et de porter une tenue professionnelle complète en ASSP a été atteint !

Tout ce travail n'aurait pu être réalisé sans l'aide du laboratoire STL et l'étroite collaboration de Mme Wurtz dans ce projet, que nous remercions encore.