

Vidéo « Une bonne journée au laboratoire »

Temps	Texte (Voix Off) (Homme)
00 :14	Vous pensez à jeter votre café et à éteindre votre téléphone avant d'aller dans la salle.
00 :25	Vous laissez votre sac à l'entrée dans des casiers, si vous en disposez. A défaut vous placerez le sac sous votre paillasse.
00 :33	Vous n'allez pas être seul dans le laboratoire. La sécurité de chaque usager va dépendre du comportement de chacun d'entre vous.
00 :48	Vous êtes habillés de façon adaptée pour travailler dans un laboratoire : un pantalon, ou une jupe longue, des chaussures fermées. Vous allez utiliser des protections individuelles : une blouse fermée, manches baissées, des lunettes de sécurité, pour vous protéger des projections éventuelles de produits chimiques et ceci même si vous portez déjà des lunettes ; et enfin des gants à choisir en fonction du type de produit que vous manipulez.
01 :27	Alors, du coup le TP aujourd'hui c'était dilution d'acide avec de l'eau. Alors qu'est-ce qu'on va faire ? Vous avez pris connaissance des expériences à faire avant de venir au laboratoire. vous savez donc quelles protections collectives utiliser.
01 :45	Aujourd'hui vous allez manipuler des acides. Vous allez donc travailler sous hotte aspirante ou sous sorbonne.
01 :53	Vous vous installez face à la hotte. Pensez à organiser votre paillasse de façon adaptée car en aucun cas vous ne devrez passer la tête à l'intérieur.
02 :05	Identifiez bien chacun des produits que vous allez utiliser afin d'éviter ensuite toute confusion.
02 :18	Le positionnement de la vitre est primordial pour assurer une bonne aspiration : si la vitre est trop haute, l'aspiration sera insuffisante et perturbée : ceci constituera un danger pour le manipulateur. Si la vitre est correctement placée, l'aspiration sera bonne et les manipulations possibles sans danger.
02 :42	Malgré ces précautions, il peut vous arriver de renverser un réactif, un solvant, un acide, une base. Dans ce cas, changer aussitôt de gant et jeter le dans le container adapté puis nettoyer la paillasse si besoin. Si vous avez été en contact avec le produit, rincez-vous abondamment sous l'eau pendant plusieurs minutes en utilisant la douche de sécurité si besoin et prévenez un autre manipulateur. Si l'incident n'a pas pu être évité, les gestes de premiers secours doivent être appliqués.