

Objectif du TP : Sécurité et Appareillage de Laboratoire (Résumé) Ce TP vise à garantir un environnement de travail sûr et efficace en développant des compétences pratiques et théoriques liées à la sécurité et à l'utilisation des équipements de laboratoire. Le contenu du TP comprend : *

- **Sensibilisation aux Risques:**** Identifier les dangers potentiels liés aux produits chimiques, aux équipements et aux procédures et comprendre l'importance des mesures de sécurité. * **Manipulation des Équipements:** Apprendre à manipuler correctement les appareils de laboratoire (microscopes, centrifugeuses, réacteurs, etc.) et se familiariser avec leurs réglages et protocoles de fonctionnement. *
- **Application des Bonnes Pratiques:**** Mettre en pratique les protocoles de sécurité (port des EPI, gestion des déchets, etc.) et s'assurer que les bonnes pratiques de laboratoire sont respectées pour éviter les accidents. * **Évaluation des Risques:** Être capable d'évaluer les risques associés aux différentes procédures expérimentales et apprendre à prendre des mesures préventives pour les minimiser. * **Préparation aux Situations d'Urgence:** Connaître les procédures à suivre en cas d'incident (incendie, déversement de produits chimiques, etc.) et savoir utiliser les équipements de sécurité (douches de sécurité, extincteurs, etc.). * **Rédaction de Rapport:** Apprendre à rédiger un compte rendu structuré, intégrant des observations sur la sécurité et l'utilisation de l'appareillage.