

# **PROCÉDURES ET RÈGLES DE SÉCURITÉ DES LABORATOIRES D'ÉLECTROTECHNIQUE**

## **PROCÉDURES:**

1. Se présenter à l'heure prévue de chaque séance de laboratoire. Aucun retard n'est toléré.
2. Se préparer vos tableaux de mesure avant chaque séance de laboratoire.
3. Les fils électriques utilisés pour les montages et les instruments de mesure doivent être remis à leurs places à la fin de chaque séance de laboratoire.
4. Respecter les règles de sécurité du laboratoire.
5. Aucun temps supplémentaire ne sera alloué aux séances de laboratoire, à moins d'avis contraire provenant des répétiteurs.

## **RÈGLES DE SÉCURITÉ:**

1. Prendre conscience que certains laboratoires peuvent être très dangereux.
2. Repérer le bouton d'arrêt d'urgence de votre poste de travail. Cela pourrait vous être utile pour couper l'alimentation rapidement en cas d'urgence seulement.
3. Avant toute manipulation ou toute modification, assurez-vous que le disjoncteur, de votre poste de travail, est à la position OFF.
4. Avant la mise sous tension, faire vérifier tous les montages par un des répétiteurs (même après une quelconque modification).
5. Lorsque le circuit est alimenté, utiliser le plus souvent possible une seule main pour des ajustements. Dans ce cas, le danger de recevoir un choc électrique est moins probable.
6. Ne pas déplacer les éléments du montage lorsqu'ils sont sous tension.
7. Éviter de placer votre corps ou toute partie de votre corps entre deux bornes sous tension ou entre une borne sous tension et la terre.
8. Certaines séances peuvent nécessiter l'attache des cheveux longs et d'éviter de porter des accessoires comme des foulards.
9. Avant de débrancher un circuit, n'oubliez pas de couper l'alimentation.
10. Avant de fermer ou d'ouvrir l'interrupteur de l'alimentation, assurez-vous d'en informer les collègues de votre équipe.