

A l'ISIB, nous nous engageons tous à :

- 1. Assurer un climat de respect et d'équité dans les relations interpersonnelles :**
 - ❖ en nous exprimant avec politesse et en bannissant la violence verbale
 - ❖ en respectant la diversité des opinions
 - ❖ en ne portant pas de jugement discriminatoire
 - ❖ en soignant notre apparence
- 2. Avoir un comportement éthique et respectueux des règles :**
 - ❖ en respectant les règles et lois en vigueur
 - ❖ en respectant le secret professionnel
 - ❖ en donnant une image positive de l'ISIB
- 3. Développer un esprit collaboratif et de progrès personnel:**
 - ❖ en travaillant ensemble au projet de développement de l'ISIB
 - ❖ en stimulant la créativité et l'innovation
 - ❖ en partageant les connaissances
 - ❖ en nous impliquant dans la vie de l'ISIB
 - ❖ en diffusant les informations utiles
 - ❖ en assurant une solidarité envers tous
- 4. Respecter les règles de sécurité dans les bâtiments (et spécialement dans les laboratoires et ateliers) :**
 - ❖ en intégrant les règles de sécurité dans notre comportement
 - ❖ en portant les équipements de protection adéquats disponibles lors de chaque manipulation. Ils sont signalés par un pictogramme bleu.
 - ❖ en utilisant le matériel selon les règles de sécurité
 - ❖ en respectant les règles des fiches toxicologiques fournies avec les différents produits, tant pendant la manipulation qu'après celle-ci (ex. gestion des déchets).
 - ❖ en veillant à ne pas mettre les autres en danger par notre comportement.
- 5. Respecter les règles environnementales et de développement durable :**
 - ❖ en évitant le gaspillage des matériaux et ressources
 - ❖ en triant les déchets dans tous les locaux des bâtiments et spécialement dans les bureaux et les laboratoires/ateliers
 - ❖ en éteignant les lumières et en modulant le chauffage
- 6. Participer au développement de la qualité :**
 - ❖ en nous plaçant dans une posture orientée clients, à l'écoute des étudiants, des membres du personnel, des besoins de la société
 - ❖ en acceptant la remise en question
 - ❖ en étant acteur de la création et de la mise en œuvre de nouveaux processus
 - ❖ en analysant les résultats de nos actions
- 7. Intégrer les enjeux sociétaux économiques et environnementaux de nos activités dans la formation :**
 - ❖ en assurant une veille technologique en collaboration avec les acteurs du secteur industriel
 - ❖ en adaptant l'enseignement à l'évolution des développements scientifiques

