

Politique des laboratoires accrédités

Dans le cadre de ses activités de recherche et de prestations de service, l'Institut Technologies du vivant met ses laboratoires accrédités (ISO17025) au service de l'économie et de la formation de ses futurs ingénieur-e-s.

Le personnel

Afin de garantir une qualité de prestation irréprochable, nous encourageons la formation continue et le suivi de nos collaborateurs. Nous mettons à leur disposition les moyens nécessaires pour y parvenir. Une communication ouverte et de proximité garantit une cohésion au sein des équipes actives dans nos laboratoires.

La relation clients

Nous entretenons avec nos clients un partenariat basé sur la confiance et la fiabilité. Travaillant dans un respect strict de la confidentialité, nous offrons un accompagnement scientifique sur le long terme et demeurons à l'écoute des exigences particulières de nos partenaires.

Une technologie de pointe

Conscients de l'évolution constante des techniques, nous assurons, dans nos laboratoires, un niveau d'infrastructure et d'appareillage à la pointe de la technologie, permettant ainsi la réalisation des prestations dans des conditions optimales.

Des résultats fiables, indépendants, impartiaux

Au travers de l'accréditation, nos laboratoires accrédités livrent des résultats fiables basés notamment sur la traçabilité de chaque analyse effectuée, en toute indépendance et impartialité.

Le lien avec la formation

Nous offrons aux étudiant-e-s de la filière Technologies du vivant une formation dans un environnement accrédité les préparant ainsi au milieu industriel auquel ils seront confrontés dans leur activité professionnelle.

Une concurrence loyale

Notre politique de prix se conforme aux prix pratiqués dans l'industrie. Notre valeur ajoutée se définit par la qualité du conseil, du développement et de la validation de méthodes et analyses non-routinières.

Sion, le 1^{er} mai 2021



Gaëtan Cherix
Directeur Haute Ecole
d'Ingénierie



Christian Wittmann
Responsable Qualité



Sergio Schmid
Responsable de l'Institut
Technologies du vivant