



POLITIQUE DU LABORATOIRE EN MATIERE DE MANAGEMENT DU PERSONNEL

M²AM s'engage à maintenir et développer les compétences de son personnel.

Grâce à un plan de formation (techniques, qualité, sécurité, environnement), **M²AM** s'engage à assurer les formations nécessaires inscrites au plan de formations tout en s'assurant de l'efficacité et de l'application de celles-ci

M²AM s'engage à répondre et anticiper au mieux les besoins de ses clients :

A travers, l'expérience de ses équipes et des investissements matériels importants et réguliers, aux partenariats avec les constructeurs de matériels dans le domaine de l'analyse de gaz, **M²AM** s'engage à assurer un niveau de fiabilité maximale de ses prestations et de de ses étalonnages, mais également en participant activement aux réunions de normalisation de l'Association Française de Normalisation (AFNOR).

M²AM met tout en œuvre pour permettre l'épanouissement de son personnel en toute sécurité, encourager le travail d'équipe, la prise d'initiative et les idées d'amélioration. Donner la priorité à la formation continue. **M²AM** a mis également en place une politique d'emploi d'alternant en partenariat avec les écoles et les facultés.

Sensibiliser et impliquer l'ensemble du personnel, de manière à intégrer à chaque acte de travail la prise en compte des exigences qualité, sécurité et environnement.

M²AM s'engage à favoriser le développement humain :

Contribuer à une ambiance de travail qui favorise la collaboration et les échanges entre les équipes du laboratoire et veiller à l'amélioration continue des conditions d'exercice est au cœur du développement de **M²AM**.

C'est pourquoi **M²AM** cherche à construire un environnement professionnel qui s'inscrit bien au-delà du simple respect des obligations légales en termes de droit du travail et de dialogue social.

M²AM s'est engagé également dans une action de réduction de son impact écologique.

En plus de respecter la législation en vigueur dans ce domaine, **M²AM** s'engage à privilégier le télétravail, les visio-conférences, le co-voiturage, les transports en communs, le covoiturage, le tri-sélectif, les éclairages basses consommation...

Date : 20/07/2021

Responsable Laboratoire :
LOUISERRE José

Président :
BALLOT Jean-Clair

