

Incubateurs DBO,
spectrophotomètres,
spectrophotomètres d'absorption
atomique, réactifs de laboratoire, etc.

Savoir-faire industriel et fourniture de
composantes essentielles telles que
spectromètres d'absorption atomique,
spectromètres de masse,
chromatographes en phase gazeuse,
gaz parfaits

Appareil enregistreur continu de la
configuration des vents, des
inversions atmosphériques et de la
qualité de l'air ambiant

Savoir-faire pour la fabrication et la
fourniture de composantes
essentiels

Surveillance continue des émissions
des cheminées, avec interface de
commandes

Savoir-faire pour la fabrication et la
fourniture de composantes
essentiels

Trousse (portative) de surveillance des
émissaires environnementaux

Savoir-faire pour la fabrication et la
fourniture de composantes
essentiels

Trousses (portatives) de surveillance
de la pollution de l'eau - affichage
numérique

Savoir-faire pour la fabrication et la
fourniture de composantes
essentiels

Instruments de mesure du niveau de
bruit

Savoir-faire pour la fabrication et la
fourniture de composantes
essentiels

Équipements de manutention des
déchets solides

Équipement de collecte et de
transport, pompes et valves de
manutention des boues, etc.

D'après la recherche récente, la demande actuelle de nouvelles technologies en Inde se manifeste dans les domaines suivants : gestion des déchets dangereux (formation à la manutention des matières, à leur traitement et à leur élimination), techniques de remise en état de la nappe phréatique, séparation des solides, huiles et graisses dans les raffineries, les puits de pétrole, l'industrie des huiles végétales; récupération des produits chimiques et de l'eau; épaissement des boues; systèmes anaérobies, en particulier traitement de deuxième et de troisième étapes; tours de fermentation; ensembles d'équipements aérobies dotés de fonctions spécialisées; installations de prétraitement et d'incinération des déchets; désulfuration des gaz de combustion; enfin filtration des gaz chauds.