

## PHARMACEUTIQUE COSMÉTIQUE



Configurer les cookies

autochim propose un analyseur des gaz de fermentation : suivre les échanges respiratoires en analysant les gaz en sortie de fermenteurs permet de connaître la dynamique de la fermentation et donc de pouvoir la contrôler et l'optimiser. Il est possible de suivre la concentration de COV (éthanol, aldéhydes...), de calculer un coefficient respiratoire à partir des concentrations d'oxygène et de CO<sub>2</sub>.

autochim propose également ces spectromètres de masse pour contrôler l'efficacité du séchage de solvants dans l'industrie pharmaceutique.

Par ailleurs, autochim vous accompagne tout au long du projet : des conseils et audit en avant-projet, un suivi du projet au sein de son département Engineering, la mise en service ainsi que des formations académiques ou sur site, jusqu'aux contrats de maintenance et audits périodiques.

SUIVEZ-NOUS  