

Mémoires Ingénieur Paris 2005-2006

Date	Nom	Sujet
12/09/05	BARAR Bita	Comparaison de deux systèmes de vigilance en production dans l'industrie alimentaire, Pellorce et Jullien, et l'industrie pharmaceutique, Beaufour Ipsen Industrie.
12/09/05	WALTHER Cécile	Application de la spectrométrie infrarouge à l'analyse de la qualité du gluten de maïs.
14/09/05	SURGET Emmanuel	Mise en place d'une formulation antioxydante naturelle pour prévenir la décoloration de l'oléorésine de paprika dans les produits carnés.
27/11/05	OMOUI Amavi	Construction d'une démarche interdisciplinaire de description du processus sanitaire modulant l'exposition au danger Listéria monocytogènes dans les produits réfrigérés
9/12/05	MALLET Sophie	Effet de l'ajout la glucose oxydase sur le taux d'aggrégation des protéines et sur certaines caractéristiques rhéologiques des pâtes de farine de blé tendre.
26 /04/06	Christophe LEVEQUE	Evaluation de la flore intestinale humaine par PCR-TTGE, au cours d'une d'antibiothérapie et de l'apport alimentaire de probiotiques.
22/05/2006	Elodie BRAY	Mise en conformité des enregistrements au sein de la société Leroux SAS avec la réglementation européenne 178/2002/CE.
14/06/06	LEDREUX Aurélie	Optimisation d'un test sur lignée cellulaire de neuroblastomes pour la détection de neurotoxines de microalgues . Effet des facteurs et modélisation
26/06/06	COURCOUX Julien	Effet des amylases sur le rassissement des pâtes jaunes. Effet des facteurs et modélisation . (Confidentiel).
3/07/06	CHARBONNEAU Anne Cécile	Optimisation technicoéconomique du dosage de réactif en déphosphatation physicochimique en station d'épuration.
10/07/06	GUYON Dimitri	Caractérisation et quantification de la protéine du prion dans le lait, recherche d'infectiosité à la PrP.
7/09/06	NGO My-Hanh	Développement méthodologique pour l'analyse des fourrages et du lait à la Réunion.
27 /09/06	LAMIC Liselaure	Evaluation du potentiel de création d'odeurs de différents sites

<https://iaa.cnam.fr/enseignements/m-moires-ing-nieur-paris-2005-2006-60893.kjsp?RH=biochens>