

Année unique

Programme interuniversitaire en collaboration avec l'UCL.

Cours obligatoires

STAL0001-1	<i>Méthodes de la biologie moléculaire appliquées à l'analyse des aliments</i> - Daniel PORTETELLE	22	8	-	3
STAL0002-1	<i>Maîtrise des procédés dans les industries agro-alimentaires</i> - François BERA	27	9	-	4
HULG4006-1	<i>Biochimie physiologique et nutritionnelle</i> - Yvan LARONDELLE	52	-	-	5
HULG4007-1	<i>Chimie des denrées alimentaires : constituants alimentaires mineurs</i> - Sonia COLLIN	18	-	-	3
HULG4008-1	<i>Microbiologie des aliments</i> - Jacques MAHILLON	52	-	-	5
HULG4009-1	<i>Contrôle technologique et statistique de qualité</i> - Marc MEURENS	18	-	-	2
STAL0003-1	<i>Maîtrise et analyse statistique des procédés</i> - Rodolphe PALM	15	15	-	4
STAL0004-1	<i>Sécurité alimentaire et gestion de la qualité</i> - Marianne SINDIC - [18h EXCU]	18	-	[+]	4
STAL0005-1	<i>Formulation alimentaire et concepts de l'analyse sensorielle</i> - Christophe BLECKER	12	12	-	3
STAL0006-1	<i>Additifs et auxiliaires technologiques</i> - Marianne SINDIC - [6h SEM]	3	9	[+]	3
RTFE0005-1	<i>Travail de fin d'études (STAL)</i> - N...	-	-	-	24