

Année unique

Cours obligatoires

GENE0002-2	<i>Génétique moléculaire des micro-organismes</i> - Micheline VANDENBOL - [2h SEM]	14	8	[+]	2
ALIM0001-1	<i>Hygiène alimentaire</i> - Daniel PORTETELLE, Marianne SINDIC	18	6	-	2
ANIM0003-1	<i>Immunologie et immunochimie</i> - Daniel PORTETELLE	12	12	-	2
ANIM0004-2	<i>Biochimie et physiologie microbiennes</i> - Micheline VANDENBOL - [2h AUTR]	12	10	[+]	2
BIAA0003-2	<i>Génie industriel alimentaire et ingénierie agro-alimentaire, 2e partie</i> - François BERA	12	12	-	2
BIOI0002-1	<i>Industries d'extraction et de fermentation, 1re partie</i> - Philippe THONART	24	24	-	4
BIOL2021-1	<i>Théorie des relations - structure moléculaire - fonctionnement</i> - Robert BRASSEUR	24	-	-	2
CHIM9245-1	<i>Analyse chromatographique</i> - Georges LOGNAY - [6h SEM]	18	-	[+]	2
CHIM9246-2	<i>Méthodes électrochimiques et optiques d'analyse</i> - Georges LOGNAY - [8h SEM]	20	44	[+]	7
CHIM9247-1	<i>Génie des procédés chimiques industriels</i> - Michel PAQUOT	12	12	-	2
BIOL2017-3	<i>Chimie biologique, 3e partie</i> - Michel PAQUOT	36	-	-	3
CHIM9240-2	<i>Chimie organique, 2e partie</i> - Aurore RICHEL	4	44	-	4
GEST3016-1	<i>Gestion des entreprises</i> - Philippe LEBAILLY	24	-	-	2
GEST3017-1	<i>Comptabilité générale et analyse de bilans</i>	24	-	-	2
CHIM9248-1	<i>Principes de base de l'épuration</i> - Frank DELVIGNE	24	-	-	2
BIOL2022-1	<i>Ingénierie génétique</i> - Richard KETTMANN	12	-	-	1
BIOL2020-1	<i>Biologie moléculaire appliquée</i> - Richard KETTMANN	24	-	-	2
ALIM0005-1	<i>Ingénierie des formulations alimentaires</i> - Christophe BLECKER	16	8	-	2
ALIM0006-1	<i>Sciences des aliments</i> - Christophe BLECKER	30	30	-	5
GEST3067-1	<i>Séminaires de synthèse</i> - Marianne SINDIC - [20h AUTR]	4	-	[+]	2
ALIM0007-1	<i>Physico-chimie des formulations</i> - Christophe BLECKER	18	6	-	2
BIAA0003-3	<i>Génie industriel alimentaire et ingénierie agro-alimentaire, 3e partie</i> - François BERA	2	22	-	2
GEST3015-1	<i>Gestion de la qualité</i> - Marianne SINDIC - [6h SEM]	18	-	[+]	2
[...]	Cours au choix 1re master 1				