



Passerelle DUT-BAC															
Faculté	Sciences de l'agriculture et de l'alimentation														
Baccalauréat	Sciences et technologie des aliments (Baccalauréat en)														
DUT	Diplôme Universitaire de technologie (DUT) en génie biologique, option Analyses biologiques et biochimiques (version 2013)														
Cégep ou collège	Les Instituts Universitaires de Technologie (IUT), France														
Conditions d'admission	<ul style="list-style-type: none"> Être titulaire d'un DUT en génie biologique option industries alimentaires et biologiques et avoir réussi le cours de physique PHY-NYC Cette exigence d'admission peut être satisfaite en suivant le cours PHY-0260 à l'Université Laval, en début de programme. 														
Remarques	<p>Une moyenne académique au DUT, égale ou supérieure à 11/20 et une note par cours de 10/20 sont nécessaires pour bénéficier de la totalité des crédits prévus à la passerelle.</p> <p>L'équivalence de crédits pour le stage (STA-2500) est conditionnelle à la réalisation du stage en industrie de transformation des aliments ou en milieu de recherche sur les aliments.</p> <p>Mise à jour : juin 2014</p>														
Cours crédités	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sigle et titre du cours</th> <th>Crédits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BCM-1902 Laboratoire de biochimie générale I</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>BCM-1903 Biochimie et métabolisme</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>BIO-1003 Microbiologie générale et laboratoire</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>CHM-1904 Laboratoire de chimie analytique</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>STA-2500 Stage en entreprises alimentaires I</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	Sigle et titre du cours	Crédits	BCM-1902 Laboratoire de biochimie générale I	3	BCM-1903 Biochimie et métabolisme	3	BIO-1003 Microbiologie générale et laboratoire	3	CHM-1904 Laboratoire de chimie analytique	3	STA-2500 Stage en entreprises alimentaires I	2	TOTAL	14
Sigle et titre du cours	Crédits														
BCM-1902 Laboratoire de biochimie générale I	3														
BCM-1903 Biochimie et métabolisme	3														
BIO-1003 Microbiologie générale et laboratoire	3														
CHM-1904 Laboratoire de chimie analytique	3														
STA-2500 Stage en entreprises alimentaires I	2														
TOTAL	14														
Personnes-ressources	<p>Université Laval</p> <ul style="list-style-type: none"> Bureau de gestion des études fsaa@fsaa.ulaval.ca (418) 656-3145 ou 1 977 785-2825 et demander le poste 3145 <p>Cégep ou collège</p> <ul style="list-style-type: none"> Service d'orientation de votre collège. 														