

Passerelle DUT-BAC																	
Faculté	<u>Sciences de l'agriculture et de l'alimentation</u>																
Baccalauréat	<u>Sciences et technologie des aliments (Baccalauréat en)</u>																
DUT	Diplôme Universitaire de technologie (DUT) en génie biologique, option Diététique (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.</p> <p>Mise à jour : juin 2014</p>																
Cours crédités	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Sigle et titre du cours</th> <th style="text-align: right;">Crédits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BCM-1903 Biochimie et métabolisme</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>BIO-1003 Microbiologie générale et laboratoire</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>CHM-1904 Laboratoire de chimie analytique</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>NUT-2010 Nutrition à tous les âges</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>STA-2500 Stage en entreprises alimentaires I</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>EHE 1899 Équivalence de crédits</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: right;">17</td> </tr> </tbody> </table>	Sigle et titre du cours	Crédits	BCM-1903 Biochimie et métabolisme	3	BIO-1003 Microbiologie générale et laboratoire	3	CHM-1904 Laboratoire de chimie analytique	3	NUT-2010 Nutrition à tous les âges	3	STA-2500 Stage en entreprises alimentaires I	2	EHE 1899 Équivalence de crédits	3	TOTAL	17
Sigle et titre du cours	Crédits																
BCM-1903 Biochimie et métabolisme	3																
BIO-1003 Microbiologie générale et laboratoire	3																
CHM-1904 Laboratoire de chimie analytique	3																
NUT-2010 Nutrition à tous les âges	3																
STA-2500 Stage en entreprises alimentaires I	2																
EHE 1899 Équivalence de crédits	3																
TOTAL	17																
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. 																