



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 Industries agroalimentaires et biologiques (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 																		
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"> <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>CHM-1905 Thermodynamique et cinétique</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>STA-2500 Stage en entreprises alimentaires I</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>EHE 1899 Équivalence de crédits</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>20</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	CHM-1905 Thermodynamique et cinétique	3	STA-2500 Stage en entreprises alimentaires I	2	EHE 1899 Équivalence de crédits	3	TOTAL	20
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																		
CHM-1905 Thermodynamique et cinétique	3																		
STA-2500 Stage en entreprises alimentaires I	2																		
EHE 1899 Équivalence de crédits	3																		
TOTAL	20																		
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. 																		