

Passerelle DUT-BAC																			
Faculté	<u>Sciences de l'agriculture et de l'alimentation</u>																		
Baccalauréat	<u>Agronomie (Baccalauréat en)</u>																		
DUT	Diplôme Universitaire de technologie (DUT) en génie biologique, option Agronomie (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 agronomie 																		
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>Mise à jour : juillet 2014</p>																		
Cours crédités	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sigle et titre du cours</th> <th>Crédits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AGC-1003 Comptabilité des entreprises agroalimentaires</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AGN-2500 Stage en production agricole</td> <td>6</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>BIO-1902 Introduction à l'analyse génétique</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>SAN-1001 Anatomie et physiologie animales</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>SLS-1000 Science du sol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Sigle et titre du cours	Crédits	AGC-1003 Comptabilité des entreprises agroalimentaires	3	AGN-2500 Stage en production agricole	6	BCM-1903 Biochimie et métabolisme	3	BIO-1003 Microbiologie générale et laboratoire	3	BIO-1902 Introduction à l'analyse génétique	3	SAN-1001 Anatomie et physiologie animales	3	SLS-1000 Science du sol	3	TOTAL	24
Sigle et titre du cours	Crédits																		
AGC-1003 Comptabilité des entreprises agroalimentaires	3																		
AGN-2500 Stage en production agricole	6																		
BCM-1903 Biochimie et métabolisme	3																		
BIO-1003 Microbiologie générale et laboratoire	3																		
BIO-1902 Introduction à l'analyse génétique	3																		
SAN-1001 Anatomie et physiologie animales	3																		
SLS-1000 Science du sol	3																		
TOTAL	24																		
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>Institut Universitaire de Technologie Service d'orientation de votre institution</p>																		