

Passerelle DUT-BAC																					
Faculté	<u>Sciences de l'agriculture et de l'alimentation</u>																				
Baccalauréat	<u>Agroéconomie (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>L'équivalence de crédits pour le stage (AGC-2500) est conditionnelle à la réalisation du stage en entreprise agricole.</p> <p>L'équivalence de crédits d'anglais est accordée selon le niveau de réussite du test de classement (TOEIC).</p> <p>Mise à jour : octobre 2014</p>																				
Cours crédités	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>AGC-2500 Stage en entreprise agricole I</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>AGC-2501 Stage en entreprise agricole II</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>BIO-1904 Organisation et physiologie des plantes</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>CNS-2000 Méthodes quantitatives en consommation et en production</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>SAN-1002 Principes fondamentaux en sciences animales</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>SLS-1000 Sciences du sol</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>EHE 1899 Équivalence de crédits (PA ou PV)</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>EHE-1888 Anglais (0 à 6 crédits)</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: right;">27</td> </tr> </tbody> </table>	Sigle et titre du cours	Crédits	AGC-2500 Stage en entreprise agricole I	1	AGC-2501 Stage en entreprise agricole II	5	BIO-1904 Organisation et physiologie des plantes	3	CNS-2000 Méthodes quantitatives en consommation et en production	3	SAN-1002 Principes fondamentaux en sciences animales	3	SLS-1000 Sciences du sol	3	EHE 1899 Équivalence de crédits (PA ou PV)	3	EHE-1888 Anglais (0 à 6 crédits)	6	TOTAL	27
Sigle et titre du cours	Crédits																				
AGC-2500 Stage en entreprise agricole I	1																				
AGC-2501 Stage en entreprise agricole II	5																				
BIO-1904 Organisation et physiologie des plantes	3																				
CNS-2000 Méthodes quantitatives en consommation et en production	3																				
SAN-1002 Principes fondamentaux en sciences animales	3																				
SLS-1000 Sciences du sol	3																				
EHE 1899 Équivalence de crédits (PA ou PV)	3																				
EHE-1888 Anglais (0 à 6 crédits)	6																				
TOTAL	27																				
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>																				