

Crédits ECTS	Semestre	Modules du Minor Nouvelles technologies	4 crédits ECTS d'options au choix parmi les modules suivants* :	Travail de minor Nouvelles technologies
8	3 ^e semestre	BUUt082 Technologie de l'information (TI) BUUt092 Robotique 1 : introduction à l'automatisation	BCLx294 Impression 3D alimentaire BLAx342 Énergies renouvelables BLAx352 Techniques de production végétale BLAx522 Utilisation de la biomasse végétale à des fins énergétiques	BUUmint Travail de minor Nouvelles technologies
5	+ 4 pour les options choisies	4 ^e semestre	BUUt102 Traitement d'images en Python BUUt155 Robotique 2 : technique d'automatisation et semaine thématique sur la numérisation BLAx862 Agriculture de précision : Bases et applications BLAx902 Technique des tracteurs - thèmes choisis	
7		5 ^e semestre	BUUt133 Machine Learning BUUt142 Systèmes interconnectés BLAx912 Technologie des transports et logistique dans l'agriculture BLFx192 SIG 2 - Perfectionnement en SIG et analyse des données spatialisées BUUx412 Les médias sociaux dans la communication d'entreprise BUUx562 Technologies et graphisme pour le Web BUUx702 Biométéorologie	
	6 ^e semestre		BLAx962 Precision Farming dans la détention des animaux de rente	
Total		16 crédits ECTS (7 modules)	4 crédits ECTS (1 à 2 modules)	

*L'ouverture des modules à option n'est pas garantie.

Sous réserve de changement du titre ou du contenu des modules.