

**Microprogramme 2e cycle en agriculture fourragère - 0483**

**RESPONSABLE :**

Vincent Poirier  
819 622-1453 poste 5912

**SCOLARITÉ :**

9 crédits, Deuxième cycle

**OBJECTIFS :**

Former des professionnels ayant les connaissances et les pratiques nécessaires pour conseiller les gestionnaires d'entreprises agricoles en matière de gestion des sols et de production des systèmes fourragers, de conservation des ensilages et d'alimentation des ruminants dans un contexte d'agriculture durable.

**CONDITIONS D'ADMISSION :**

**Base études universitaires**

Être titulaire d'un baccalauréat dans le domaine de l'agriculture ou de l'agroalimentaire ou un domaine connexe et avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 3,2 sur 4,3 ou l'équivalent. Pour les candidats avec une moyenne inférieure à 3,2, leur dossier sera étudié par un sous-comité qui prendra aussi en compte les années d'expérience pertinentes et significatives.

**Base expérience**

Le candidat sans diplôme universitaire, mais détenteur d'un diplôme d'études collégiales (DEC) pourra être admis au programme sur la base des années d'expérience. Les années d'expérience devront toutefois être pertinentes et significatives.

**PLAN DE FORMATION :**

AGR7140 Les sols et les systèmes fourragers (3 cr.) \*  
6 crédits optionnels

**Cours optionnels**

Pour compléter son programme l'étudiant choisit 6 crédits parmi les suivants :

AGR7115 Conservation des fourrages en ensilage (3 cr.) \*  
AGR7125 Les pâturages en production animale (3 cr.) \*  
AGR7135 Les fourrages et l'alimentation des bovins de boucherie (3 cr.) \*  
AGR7136 Les fourrages et l'alimentation des vaches laitières (3 cr.) \*  
AGR7145 Phosphore et agroécosystèmes (3 cr.) \*  
AGR7150 Gaz à effet de serre et changements climatiques en agriculture (3 cr.) \*  
AGR7155 Revue de littérature en sciences de l'agriculture (3 cr.) \*

\* : Disponible à distance

**Règlements pédagogiques :**

Pour suivre le cours AGR7110 Analyse des problématiques de conservation des ensilages, l'étudiant doit avoir suivi le cours AGR7105 Ensilage des plantes fourragères et leur conservation.