

3.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Dehoux Jean-Paul ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Ce cours aborde la problématique de l'élevage en zone tropicale. La place de cet élevage pour les différentes populations pastorales dans un contexte économique et climatique redoutable est longuement abordée au travers d'exemples illustrant l'importante diversité de ce monde tropical. L'adaptation et les qualités des principales races animales tropicales intéressantes pour l'homme sont développées en étudiant outre les animaux d'élevage classiques, ceux également du mini-élevage. Toute la problématique de l'alimentation et de l'abreuvement des animaux d'élevage est étudiée. Les systèmes d'élevage (du plus extensif au plus intensif) sont définis. Enfin, l'étude des principales maladies tropicales (glossines/trypanosomose et tiques/parasites sanguins) clôture ce cours.
Acquis d'apprentissage	Introduction à la zootechne tropicale en abordant les liens entre les animaux, l'homme et son milieu. <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Contenu :	Exposé oral à l'aide de rétroprojections et de diapositives ainsi que de films sur les différents thèmes du cours (alimentation et abreuvement, races tropicales, systèmes d'élevage et pathologie) en abordant des exemples critiques des particularités et des possibilités d'amélioration de différents systèmes de production animale sous les tropiques (ex. pastoralisme, agro-pastoralisme, ranching, embouche intensive avec des sous-produits agro-industriels,...)
Autres infos :	Pré-requis Physiologie animale, Productions animales Cours supplémentaires Alimentation des animaux domestiques Evaluation Examen oral de 15 minutes après préparation écrite Support Power point et PDF (iCampus)
Cycle et année d'étude :	> Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques > Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels
Faculté ou entité en charge:	AGRO