

Elevage@l'herbe

Porteur de projet	Ève BALARD
Établissement, composante, laboratoire	VetAgro Sup
Date de début du projet (conception)	28/02/2019
Date de déploiement	31/08/2020
Mots clés	Élevage à l'herbe de montagne ; Développement de compétences en réalisation de vidéo à but professionnel ; Écriture de scénarios ; Captation vidéo et audio

Résumé :

Ce projet a pour objectif principal de faire acquérir à un groupe d'apprenants de 2ème année de cursus ingénieur en agronomie, des compétences en réalisation de capsules vidéo à but professionnel. Il leur permettra en outre d'approfondir des connaissances et de mieux connaître les acteurs locaux sur la thématique de l'élevage à l'herbe dans le Massif Central.

Descriptif global :

Les apprenants seront accompagnés dans le choix de projets innovants autour de l'élevage à l'herbe de montagne, l'écriture de scénarios et la captation vidéo et audio. Ces vidéos seront sous-titrées en français et anglais pour une meilleure accessibilité.

Les capsules ainsi obtenues serviront aussi comme ressources vidéo :

- dans les cours des années suivantes en 1ère année d'ingénieur en agronomie (dynamisation des cours en amphithéâtre sur les systèmes fourragers) et en 2ème année (dans un module d'approfondissement sur la prairie);
- pour montrer ce que les étudiants-ingénieurs peuvent faire par une valorisation sous forme d'une collection sur la chaîne *Youtube* de l'établissement (vitrine de réalisations étudiantes, reprise dans divers réseaux sociaux);
- pour les partenaires socio-économiques concernés par ce projet (site internet, salons, colloques...).

Deux motivations principales sont à l'origine de ce projet :

- L'audiovisuel est omniprésent dans notre société et est un vecteur important d'informations et de communication. L'ingénieur de demain sera sollicité pour intégrer des équipes transversales de l'audiovisuel et de l'internet et/ou pour produire des supports professionnels de communication et d'information. Ces compétences sont à ce jour peu travaillées dans le cursus classique Ingénieur à VetAgro Sup en dehors de la section Cinéma Etudes.
- Très peu de ressources territorialisées audiovisuelles concernant l'innovation en élevage à l'herbe existent. Or le territoire du Massif Central regroupe de nombreux partenaires aux projets dynamiques qui pourraient être mis en avant dans les formations supérieures.

Ce que LIA finance :

Heures TD pour le projet : 20 HTD à se répartir au sein de l'équipe projet.

Prestations de service : 2541€ pour montage des vidéos

Achat de matériel : Matériel pour filmer : 1299,21€

Autres coûts : 2245€ pour les déplacements des étudiants pour la prise de son et image

Soit un total de 6 954,82 €.

