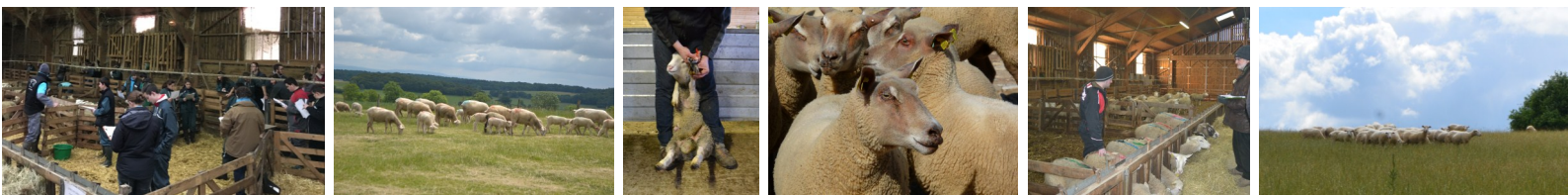


« Etre plus à l'aise avec la production ovine »

Journée de formation ovine et d'échange à destination des enseignants



Le **10 octobre 2018**, les acteurs de la filière ovine vous convie à participer à la journée « être plus à l'aise avec la filière ovine ». Cette journée à destination des enseignants a pour but de vous faire découvrir l'élevage ovin, de manipuler les animaux afin d'être plus à l'aise avec cette production.

Lieu : Pole ovin de Charolles

Date : 10 octobre 2018

Horaire : 9h –17h

Intervenant : Laurent SOLAS (Conseiller ovin Chambre d'agriculture de Saône-et-Loire), Agathe Chevalier (Responsable d'exploitation, pole ovin de Charolles)

Programme de la journée

Matinée en salle (Apports théorique)

Maitriser les facteurs clés de la production ovine

Bien choisir la génétique de son troupeau (Présentation du contrôle de croissance ovin, apprendre à lire et interpréter les documents issus du contrôle de croissance)

Présentation des outils et supports pédagogique disponibles via le programme Inn'ovin et valorisable en classe

Après Midi en bergerie (Apports pratiques)

Manipuler les ovins en toute sécurité, utilisation du parc de contention et des logiciels de gestion du troupeau

Maitriser le parage des onglons

Apprendre à évaluer l'état de santé des brebis et les soigner en conséquence (lecture d'étiquette, manipulation, les différentes injections et drogage)

Contact : Lucie LEGROUX, Chambre Régionale d'Agriculture, 03 63 08 51 09, lucie.legroux@bfc.chambagri.fr



Bulletin d'inscription

« Etre plus à l'aise avec la production ovine »

À renvoyer pour le jeudi 27 septembre,

Lucie LEGROUX, Chambre Régionale d'Agriculture de Bourgogne Franche-Comté,
12 rue de Franche-Comté, 25480 Ecole-Valentin
ou par mail : lucie.legroux@bfc.chambagri.fr

Lieu : Pole ovin de Charolles

Date : 10 octobre 2018

Horaire : 9h –17h

Nom :

Prénom :

Fonction :

établissement :

Adresse :

.....

.....

.....

Contact mail :

Numéro de téléphone :

Attentes spécifiques de la journée :

.....

.....

.....

