

Dans le cadre du DU "Transition Agroécologique Paysanne"

Inscrivez-vous au module 1!
Un avant goût de cette nouvelle formation !



Quand ? Deux fois 2 jours les : 27/28 Juin 2019 et 1/2 Juillet 2019

Où ? Au Pays basque

Pour qui ? Pour tous les acteurs/actrices de la transition agroécologique sur les territoires

MODULE 1

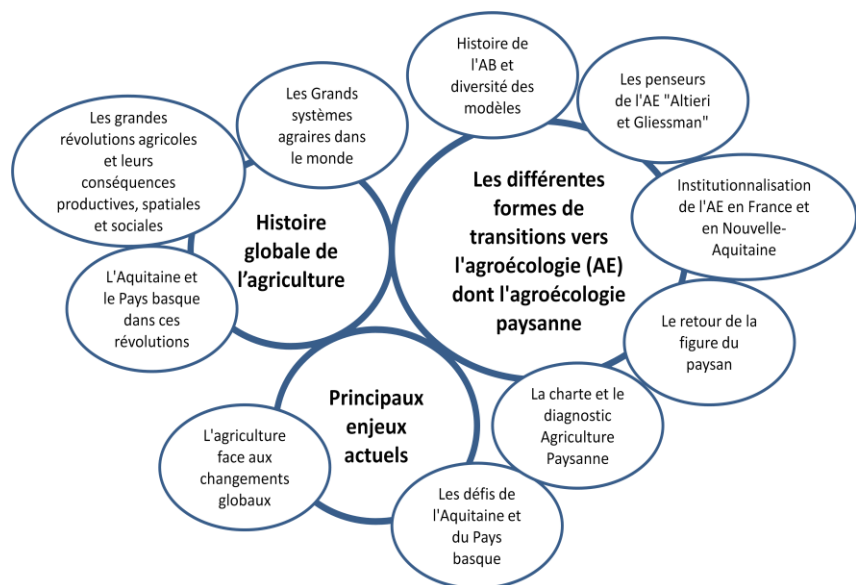
De la naissance des agricultures du Monde aux transitions agroécologiques paysannes

4 journées de cours, conférences et tables-rondes pour comprendre les enjeux globaux et locaux des transitions en cours

Quel est l'objectif de ce module ?

Montrer de façon globale et à travers des faits historiques et conjoncturels la **construction multidimensionnelle de l'agroécologie** dont l'agroécologie paysanne et de ses applications à différentes échelles géographiques, du macro au micro-territorialisé, dans les processus de transition

Qu'est qu'on y apprend ?



Où se renseigner et s'inscrire ?

scolarite.sciences-anglet@univ-pau.fr - 05 59 57 44 01

DUTransitionagroecologiquepaysanne@univ-pau.fr - 05 59 57 44 11

<http://formation.univ-pau.fr/du-agroecologie>

Unibersitate diploma " Laborantza agroekologikora iragaiteko"

Emazue izena lehen moduluan



Noiz iraganen den ? Bi aldiz bi egunez : 2019ko ekainak 27/28 eta Ustailak 1/2

Nun ? Euskal Herrian

Norentzat ? Laborantza agroekologikora iragaitean parte hartzen duten presuna guzietan

MODULU 1

Munduko laborantzak sortu zirenetik agroekologikora iragaiteetara

4 egun ikastaro, hitzaldi eta mahaininguru ulertzeko iragaiteen garrantzi orokorrak eta lekuan lekukoak

Zer da modulu horren helburua ?

Orokorki eta gertakari historikoen bidez erakustea laborantza agroekologikoa zombat arlo ezberdinez osatua den, bai eta nola iragaiten ahal den hortara, eskala ttikian eta eskualde zabalago batean

Zer ikasten da ?



Nun eskuratu argitasunak eta izana eman ?

scolarite.sciences-anglet@univ-pau.fr - 05 59 57 44 01

DUTransitionagroecologiquepaysanne@univ-pau.fr - 05 59 57 44 11

<http://formation.univ-pau.fr/du-agroecologie>