

Atelier 1 : La Permaculture : gestion de l'espace, de l'eau et du sol

La permaculture ou (agri)culture permanente, concept inspiré du fonctionnement de la nature, a pour objectif d'aménager des systèmes de culture répondant mieux aux besoins des êtres humains tout en respectant l'environnement, de concevoir des systèmes agricoles hautement productifs en limitant la charge de travail et l'apport d'intrants tout en préservant la biodiversité.

Avec : Gérard Parisot-directeur de l'Etablissement agro-environnemental du Tarn,
Lamia Latiri-Otthoffer-chargée de mission Agriculture Durable, Paysage dans l'enseignement agricole.

« Permaculture : retour sur un concept » Lamia Otthoffer

Atelier 2 : Eau et transition énergétique : quel futur pour quels métier ?

A travers les témoignages et expériences d'EDF et de l'Ecole des Mines d'Albi, sont présentés les métiers et parcours professionnels qui permettent de s'orienter vers les filières à l'interface des thématiques eau/énergie. Plus précisément, cet atelier a été l'occasion d'aborder l'état des lieux régional des compétences liées aux filières énergétiques en lien avec la ressource en eau, pour se focaliser ensuite sur les secteurs de l'hydroélectricité et de l'hydrogène.

Avec : *Mathilde Convert – Pôle de compétitivité DERBI*
Hervé Dauboeuf, Thierry Astouls – EDF,
Bruno Grano, Didier Grouset – Ecole des Mines Albi.

« Quel futur pour quels métier ? » Mathilde Convert

« La Division Production et Ingénierie Hydraulique » Hervé Dauboeuf, Thierry Astouls