Domaine de formation : Techniques de culture in vitro appliquées au végétal

Contexte	Vous souhaitez vous initier à la culture in vitro dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire.
	L'expertise et le retour d'expérience des chercheurs et de personnels techniques vous permettront de faire le point sur ces bonnes pratiques. Cette formation propose une mise en application concrète de ces principes au travers de plusieurs travaux menés en laboratoire.
Objectifs	S'initier aux bonnes pratiques de laboratoire et à la culture in vitro de matériel végétal
	Savoir les mettre en œuvre selon les objectifs recherchés
Programme	Jour 1 Introduction aux techniques de cultures des tissus : principes, applications. Jour 2
	Les bonnes pratiques de laboratoire : cahier de manipulations, fonctionnement et sécurité des appareils, travail en tenue appropriée Observation des pratiques en cours dans le laboratoire
	Jour 3 préparations de milieux, préparation du matériel végétal, autoclave
	Jour 4 Mises en cultures stériles
Responsable(s)	Mohammed MESNOUA
	Chercheur dans le domaine de biotechnologies végétales
	mail : mohamesnoua@gmail.com
Public concerné	Etudiants, techniciens et/ou chercheurs désirant se former à la culture végétale in vitro.
	Cette formation de base s'adresse aux personnes débutantes dans le domaine en question.
Contacts	Informations et inscription
	Mail. crstra_biskra@yahoo.fr
	Adresse et tel. : Campus Universitaire BP n° 1682 R.P 07000 Biskra Tel : 033 52 20 91, Fax: 033 52 20 92
Formation ouverte sous réserve d'un nombre minimum d'inscrits	
Durée et prix de la formation	4 jours 20000DA sans prise en charge

Stagiaires devront se munir d'une blouse.

Ce stage aura lieu au laboratoire de culture in vitro du palmier dattier au Centre de Recherche Scientifique et Techniques sur les Régions arides