

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

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