

# Demande de dossier de candidature d'inscription aux journées d'admission « Formation alternées »

A retourner à :

**CFA – Groupe ESA – 55, rue Rabelais – BP 30748 – 49007 ANGERS cedex 01**

Fax : 02 41 23 55 45

Mme, Melle, M. ....

Prénom.....

Adresse.....

.....

Code Postal : ..... Ville : .....

Téléphone fixe : ..... Portable : .....

Je désire recevoir un dossier de candidature pour :  
(cochez la case de la formation de votre choix)

		Formation En 2 ans	Formation En 1 an
CAPA Travaux paysagers <sup>1</sup>		<input type="checkbox"/>	
CAPA Productions Agricoles Utilisation de matériels <sup>2</sup>		<input type="checkbox"/>	
Bac Professionnel Productions horticoles	-Productions florales et légumières -Pépinières	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Bac professionnel Conduite et gestion de l'exploitation agricole	-Productions animales	<input type="checkbox"/>	
BTS Production horticole	(Productions florales, pépinières, légumières ou arboriculture fruitière)	<input type="checkbox"/>	
BTS Technologies végétales	-Agronomie et systèmes de cultures -Amélioration des plantes et technologie des semences	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BTS Technico-commercial	-Spécialité : végétaux d'ornements -Spécialité : agrofournitures -Spécialité : produits alimentaires	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
BTS Aménagements paysagers		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Licence professionnelle, management et distribution, Option management de rayons de produits agricoles, horticoles et alimentaires			<input type="checkbox"/>
Licence professionnelle Productions végétales			<input type="checkbox"/>
Ingénieur <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/>	

<sup>1</sup> Formation assurée à l'Unité Formation Associée au Lycée Rochefeuille - 53100 Mayenne

<sup>2</sup> Formation assurée par l'Unité de Formation Associée Lycée de DERVAL (44)

<sup>3</sup> Formation accessible aux étudiants BAC+ 3 ans ESA, BTS, titulaires d'un master scientifique

Date et signature