



Association pour l'emploi des Cadres, Ingénieurs et Techniciens de l'Agriculture et de l'Agro-alimentaire

Délégation Régionale Alsace  
11 Rue Jean Mermoz  
68127 SAINTE CROIX EN PLAINE  
Tel : 03.89.22.24.87 – Fax : 03.89.22.24.89  
E-mail : colmar@apecita.com - site : www.apecita.com

## OFFRE D'EMPLOI - A DIFFUSER LARGEMENT-

### TECHNICIEN HORTICOLE POLYVALENT H/F dans le BAS RHIN (67)

#### Entreprise :

Entreprise de 35 salariés avec 24 000 m<sup>2</sup> de serres réparties sur 2 sites dans le département, spécialisée en production de plantes fleuries en pot intérieures et extérieures, avec une importante activité de négoce (livraisons dans l'Est de la France)

***Nom du recruteur final communiqué sur demande par téléphone***

#### Missions :

- \* En soutien au chef de culture et au sein d'équipes de 5/6 salariés, vous assurerez les travaux de production de plantes fleuries : préparation, mise en place des cultures, entretien, développement et suivi des plantes.
- \* Dans le cadre de l'activité de négoce, vous serez également chargé des contacts et de la vente aux professionnels, et de la préparation des commandes.

La répartition de ces deux missions se fera selon votre profil.

#### Profil recherché :

BAC PRO/BTA ou BTS en production horticole.  
Expérience appréciée. Débutant accepté  
Personne avec des compétences en production/connaissance produit et fibre commerciale souhaitée.

#### Conditions proposées :

Poste à pourvoir dès que possible en CDI. Poste sédentaire. Rémunération selon expérience.  
Appui à la recherche de logement à proximité.

#### Ce poste vous intéresse ?

Merci de nous adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) sous ref AR005743 à :

**APECITA Alsace - Email : colmar@apecita.com - Tel : 03 89 22 24 87**

*Pour vos candidatures par mail, merci de nous envoyer vos documents sous forme de fichiers joints, et nommés :*

*- pour votre CV : "NOM Prénom CV"*

*- pour votre lettre de motivation : "NOM Prénom LM"*

Trouvez votre **emploi** sur  
**WWW.**



**.com**