

## Réalisation d'un état des lieux, inventaire et comparatif des techniques de séchage dans les filières PPAM\* et houblon : guide illustré de techniques et solutions existantes.

### L'iteipmai

[www.iteipmai.fr](http://www.iteipmai.fr)

L'iteipmai, est un institut technique qualifié par le ministère de l'Agriculture, qui assure une mission de recherche appliquée finalisée au service des filières \*plantes aromatiques, médicinales et à parfum (PPAM).

La mission majeure de l'institut, réalisée à la demande de ses adhérents (acteurs organisés de la production et industriels utilisateurs) est de permettre un gain de compétitivité aux acteurs de la filière par une expertise reconnue pour :

- la création variétale,
- la recherche de techniques de production résilientes aux évolutions économiques et environnementales (changements climatiques),
- l'étude des métabolites secondaires (phytochimie) et de leurs valorisations variées dans différents secteurs économiques (pharmacie, phytothérapie humaine et animale, herboristerie, homéopathie, cosmétique et parfumerie, compléments alimentaires, aromatiques, épices et aromates...).

### Conditions du stage :

- Basé sur la station iteipmai de Chemillé-en-Anjou (49)
- Durée : 4 mois, avril/mai 2024 à juillet/aout 2024
- Permis B nécessaire
- Niveau requis : bac+2 à bac+4
- Les stages sont rémunérés selon la législation en vigueur.

### Détail du stage :

Dans le cadre d'un projet financé par FranceAgriMer, l'iteipmai publie des « dossiers thématiques » :

<https://www.iteipmai.fr/nos-publications/dossiers-thematiques>. Cinq nouveaux dossiers sont prévus pour l'année 2023/2024, dont le guide de séchage dont vous aurez la charge.

La feuille de route dessinée par les adhérents lors de l'Assemblée Générale de l'iteipmai fait en effet entre autres ressortir cette demande : les professionnels de la filière ont exprimé le besoin de disposer de « travaux bibliographiques et de veille sur les différentes techniques et modèles de séchage » pour répondre notamment aux enjeux de réduction des coûts énergétiques et de la qualité de séchage des plantes.

Afin de rédiger ce document, vous devrez réaliser :

- Une recherche bibliographique des outils et méthodes de séchage en collaboration avec le centre documentaire de l'iteipmai
- Un démarchage
  - o auprès des acteurs de la filière (et des autres filières) à distance ou sur site
  - o auprès des metteurs en marché des systèmes de séchage existants et/ou en développement
- La synthèse des résultats
- La rédaction/mise en forme du guide en collaboration avec la responsable communication

### Candidature :

CV et lettre de motivation à envoyer à l'adresse e-mail : [iteipmai@iteipmai.fr](mailto:iteipmai@iteipmai.fr)

Merci de préciser « candidature stage guide séchage » dans l'objet du mail.