

La recherche, un travail d'équipe
des ingénieurs et des techniciens
travaillent avec les chercheurs

Les métiers de la Science

Patrice

Technicien de Recherche

"Je travaille sur la mise au point
d'un système de production
intégrée sous serre avec
pour modèle la production
de fleurs coupées."



Chef de culture dans l'équipe
de pathologie appliquée de
l'Unité de Recherche Intégrée
en Horticulture, j'assure la mise en
œuvre et le suivi du programme de
production intégrée dans une serre
prototype insect-proof en
prophylaxie maximum.

Activités principales :
Conduite générale de la culture au
niveau agronomique : système
hors-sol, conduite culturale, ferti-
irrigation, au niveau pathologique :
suivi des bio-agresseurs et choix des
interventions (biologique,
climatique, chimique et au niveau
climatique pilotage informatisé du
climat et choix des consignes.
Suivi des essais « production
intégrée » avec la gestion des
système de recyclage/désinfection
des effluents, l'adaptation de l'outil
serre à un objectif de production
intégrée et l'analyse du suivi des
auxiliaires biologiques.

Le but est de promouvoir des
pratiques alternatives de protection
en insistant sur la prophylaxie et
l'utilisation de moyens alternatifs au
tout chimique.

Diplôme exigé pour le
recrutement externe :
BAC

Pour en savoir plus :
<http://referens.univ-poitiers.fr>

Accueil > BAP Sciences du Vivant >
FP Production/expérimentation/développement végétal >
Emploi n° A5D03

www.inra.fr
www.sophia.inra.fr



Les métiers de la Science - groupe de réflexion inter-organismes

