

➤ Expertise installation d'une serre



La production sous serre est une solution pour développer une économie locale de proximité, de valoriser une source de chaleur perdue et de créer de l'emploi. Que vous soyez producteur, en recherche de connaissance des caractéristiques techniques ou une collectivité territoriale souhaitant valoriser un territoire, le CTIFL vous accompagne dans vos choix et propose des formations adaptées à vos besoins.

voire expertise

➔ Vous souhaitez



- **Valoriser** une source de chaleur, une énergie fatale ou alternative issue d'un processus industriel (méthaniseur, incinérateur, data center...)
- **Diversifier** votre activité agricole
- **Connaître la faisabilité** de produire sous serre
- **Mesurer les investissements** en équipements, en main d'œuvre
- **Trouver des aides financières**

➔ Le CTIFL vous



- **Conseille et informe sur la connaissance des marchés**, le choix de vos cultures, les périodes de production et les itinéraires techniques de culture, les besoins en masse salariale
- **Aide au choix des solutions pour équiper la serre** : constructeurs, logiciels de pilotage du climat et de l'irrigation, écrans, éclairage, distribution de la chaleur dans la serre...
- **Permet d'évaluer l'empreinte environnementale** de vos produits grâce à l'Analyse de cycle de Vie (méthode Agribalyse de l'ADEME)
- **Aide au dimensionnement des équipements énergétiques grâce au logiciel Hortinergy©**
- **Présente et explique les aides actuelles** (certificats d'économies d'énergie)
- **Forme via les stages inter-entreprises** « Énergies et gestion du climat en abris chauffés », « Cultures légumières hors sol : maîtrise de l'irrigation fertilisante » et « Produire des fraises »



Le CTIFL teste des équipements innovants sur ses centres de Balandran (Nîmes) et Carquefou (Nantes)



Ariane GRISEY ✉ ariane.grisey@ctifl.fr ☎ 04 90 92 05 82





**Centre technique interprofessionnel
des fruits et légumes**
www.ctifl.fr

CTIFL
97 boulevard Pereire - 75017 PARIS
Tél. 01 87 76 04 00