



**STAGE - AVRIL À JUIN 2019**  
**CENTRE TECHNIQUE INTERPROFESSIONNEL DES FRUITS ET LEGUMES**  
**CENTRE DE BALANDRAN – 30127 BELLEGARDE**  
**FRAISIER - APTITUDES AGRONOMIQUES ET COMMERCIALES**  
**DES NOUVELLES VARIÉTÉS – ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES FRUITS**



Pour l'espèce « fraise », le facteur variétal est un aspect fondamental de la qualité de la production.

Les variétés actuellement présentes sur le marché sont d'origine française mais aussi américaine, italienne ou néerlandaise.

L'offre variétale est en constante évolution avec une composante qualitative (présentation, goût) incontournable.



### **Mission**

Caractériser les nouvelles variétés de fraisier en expérimentation par leurs critères agronomiques (rendement), mais surtout physico-chimiques et organoleptiques : teneur en sucre, acidité des fruits, couleur, fermeté, ...

L'étudiant aura la charge de la réalisation d'un protocole d'observations agronomiques (rendements, poids moyens, ...), de caractérisation de la qualité (aspect des fruits, code couleur,...) et de la réalisation d'analyses physico- chimiques (acidité titrable, IR, pénétrométrie, ...), ainsi que de l'interprétation des résultats.

Les essais variétaux couvriront la culture en hors sol à froid.

### **Profil**

IUT, BTS, Licence.

Notions de base sur la problématique de la culture hors sol et du climat des serres.

Maîtrise d'Excel, des techniques d'analyse physico chimique (réfractomètre, titrimètre).

Permis B indispensable.

### **Conditions**

Gratification mensuelle calculée sur la base légale en vigueur

Possibilité de logement sur place (20 €/semaine).

### **Contact**

Jean-Philippe BOSCH - bosc@ctifl.fr

