



## **Stage M2 – Mise en place et suivi d’un réseau d’expérimentations maraîchage (Bretagne)**

### **Février–Août 2026**

#### **L’entreprise :**

Créée fin 2021, INCérès est une jeune entreprise innovante engagée en faveur d’une agriculture durable, d’une alimentation saine et d’un environnement sain. Ses travaux de recherche portent sur le développement de solutions de biocontrôle à base d’huiles essentielles, destinées à lutter contre les bioagresseurs des cultures et d’accompagner les filières agricoles confrontés à des impasses techniques. Les extraits végétaux étudiés constituent un réservoir de molécules actives, efficaces et naturellement biodégradables, capables de cibler des ravageurs d’importance majeure. En septembre 2023, le projet a franchi une étape clé avec la mise au point et le dépôt de brevets portant sur deux formulations innovantes à base d’huiles essentielles, actives notamment contre les pucerons et la mouche asiatique des fruits rouges (*Drosophila suzukii*).

#### **Objectifs du stage :**

Dans le cadre de ses activités de recherche et développement, INCérès souhaite structurer et animer un réseau d’expérimentations en maraîchage, en conditions réelles chez des agriculteurs partenaires, afin d’évaluer l’efficacité de ses biosolutions contre :

- Les pucerons, principalement en début de saison culturale ;
- La mouche asiatique des fruits rouges (*Drosophila suzukii*), en fin de stage.

Les essais concerneront des cultures maraîchères sous abri et en plein champ, notamment :

- Sous abri : fraise, tomate, poivron (et cultures assimilées) ;
- Plein champ : pomme de terre, laitue, chou (et cultures assimilées).

L’objectif du stage est de permettre au stagiaire de prendre en charge, de manière autonome et encadrée, la gestion complète des essais, depuis leur mise en place jusqu’à la restitution des résultats auprès des agriculteurs et partenaires.

#### **Missions du stage :**

Le/la stagiaire jouera un rôle central dans la conduite et l’animation du réseau d’expérimentations. Ses missions comprendront notamment :

- La sélection, la coordination et l’animation d’un réseau d’agriculteurs partenaires ;
- L’organisation et le suivi des essais au champ :
  - Visites régulières des parcelles,
  - Identification des bioagresseurs,
  - Comptages et observations agronomiques (fréquence et intensité),
  - Échanges techniques avec les producteurs ;
- La saisie, le traitement statistique et l’analyse des données collectées ;
- L’interprétation des résultats et la validation des conditions d’efficacité des solutions testées ;
- La préparation et la présentation des bilans d’essais auprès des agriculteurs et partenaires (restitution des résultats, échanges techniques, valorisation des données).

#### **Localisation :**

Secteur Bretagne (départements : Finistère, Côtes-d’Armor, Morbihan)

#### **Profil souhaité :**

Le stage s’adresse à un(e) étudiant(e) motivé(e) par l’expérimentation terrain et la relation avec les acteurs du secteur agricole.



- Etudiant en Master 2 (Université ou Ecole d'Ingénieur), en agronomie/agriculture, biologie végétale, biochimie, entomologie et/ou l'agroécologie.
- Intéressé par l'agriculture, l'agroécologie et l'entomologie.
- Utilisation du Pack Office (Word, Excel, Power Point) et d'un logiciel de statistiques (R Studio)
- Permis B indispensable (visites régulières sur les parcelles d'essais). Utilisation du véhicule personnel (si accord du stagiaire) avec remboursement des frais kilométriques ou mise à disposition d'un véhicule de service.
- Poste basé en distanciel (télétravail), encadré par le Responsable de Région Ouest.

**Gratification de stage :**

800€ brut par mois avec versement d'indemnités kilométriques (si utilisation du véhicule personnel).

**Merci d'adresser vos candidatures (CV + lettre de motivation) à l'adresse mail : [contact@inceres.fr](mailto:contact@inceres.fr)**