

Immersion



Voyage d'étude à Chartres - Un engagement pour une agriculture plus durable.

Du mardi 22 au vendredi 25 octobre 2024, les BTS ACSE, BioQUALIM et CS PF sont parties en direction de Chartres pour un voyage au cœur de l'agriculture biologique et des pratiques durables. Pendant deux jours, les étudiants et les enseignants sont invités à découvrir des exploitations agricoles exemplaires qui intègrent les pratiques de l'agriculture biologique et la réduction des intrants. Voici un aperçu des visites et des rencontres prévues.



Jour 1 - Mercredi 23 octobre

- **9h30 - 11h30 : Magasin de producteurs (Les Fermes Bio du Perche)**

Le Chardon, Nogent-de-Retrou (28)

- **13h30 - 15h30 : Visite de L'Angenardière , Condeau (61)**

Producteur-transformateur spécialisé dans les blés anciens, cultivés en mode bio depuis 30 ans. L'Angenardière produit du pain, des pâtes, des biscuits et des confitures, et la visite permettront de découvrir le processus de fabrication des pâtes sèches.

- **16h30 - 18h : EPLEFPA-CHARTRES , Sours (28)**

Cette exploitation combine des grandes cultures conventionnelles et biologiques. Les visiteurs découvriront les essais de cultures en réduction d'intrants, les systèmes de diversification et l'activité de maraîchage bio en vente directe.

Jour 2 - Jeudi 24 octobre

- **10h - 12h : Exploitation agricole en céréales (28)**

Sur cette ferme céréalière de 215 hectares, les étudiants observeront des techniques de réduction d'intrants et des méthodes d'agriculture de précision assistées par GPS.

- **14h - 15h30 : Visite de Chartres (temps libre)**

- **16h - 17h30 : L'Eurelienne , Sours (28)**

Visite d'une brasserie utilisant des céréales et légumes bio, avec une découverte du processus de brassage, des étapes de fabrication et une dégustation des produits.



Tout au long du voyage, les participants apprennent à intégrer les principes de durabilité dans leurs pratiques futures et découvrent les rouages économiques, techniques et environnementaux de l'agriculture durable.