

# Offre de stage Césure (possibilité de coupler stage 2A & CEI) Ingénieur d'études

## Agriculture- Elevage- Environnement- Economie

---

- ☺ Vous souhaitez **participer** à des études technico-économiques et environnementales tout en utilisant et/ou développant des outils d'aide à la décision
- ☺ Vous souhaitez **acquérir** une vision systémique des filières agricoles (productions animales et végétales), en étudiant les problématiques d'aujourd'hui et de demain
- ☺ Vous souhaitez **améliorer** vos compétences en agriculture – environnement - économie
- ☺ Vous souhaitez **rejoindre** une équipe jeune et motivée
- ☺ Ne cherchez plus et rejoignez-nous !



## Profil

---

- Stage de césure d'École d'Ingénieur
- Intérêt fort pour les sujets Agriculture (productions animales et végétales / filières amont et aval), Environnement (enjeux Climat / Biodiversité / Bien-être animal / Sols et eaux), Économie (leviers de compétitivité, durabilité, résilience)
- Attrait pour la manipulation d'outils informatiques (Excel, Access, R/R Studio)
- Lieu de travail : Nantes (44)
- Durée : 5 à 6 mois à partir de septembre 2025 (possibilité de coupler stage 2A & CEI)

## Présentation du Céréopa

---

Le Céréopa (Centre d'Étude et de Recherche sur l'Économie et l'Organisation des Productions Animales) est un bureau d'études et d'expertise au service des agro-activités. C'est une Association loi 1901, qui fonctionne au sein d'AgroParisTech, établissement d'enseignement supérieur dans les domaines des sciences du vivant et de l'environnement. L'équipe se compose aujourd'hui de trois ingénieurs, d'un enseignant-chercheur et de plusieurs collaborateurs d'AgroParisTech.

Les activités du Céréopa se situent dans les domaines du conseil, de la conception d'outils informatiques et de la pédagogie. Elles s'adressent aux acteurs des filières agricoles, publics (Ministères, agences, collectivités) et privés (agro-fournisseurs, groupements de producteurs, industries agro-alimentaires, distributeurs). Le Céréopa leur propose des outils, des analyses et des supports de communication multimédia permettant d'apporter des réponses aux défis actuels de l'agriculture : durabilité des systèmes de production, énergies et gaz à effet de serre, biocarburants stratégies d'alimentation des cheptels, indépendance protéique, bien-être animal, réforme de la PAC, communication.

## Activités

---

Dans le cadre de stage, vous participerez activement aux missions en cours du Céréopa, encadré.e et formé.e par l'équipe en place :

- Contribution aux études technico-économiques et environnementales : analyses bibliographiques, conduite d'entretiens experts, participation aux réunions client, rédaction de rapports et synthèses ;
- Utilisation et aide au développement des OAD (Outils d'Aide à la Décision) du Céréopa (PerfAgroP3, Alim 3000, PerfAlim), aide à la conception de modules de calcul de l'empreinte environnementale et performance technico-éco des territoires et exploitations agricoles (réalisation d'Analyses de Cycle de Vie);

- Appui quotidien à l'équipe : préparation des réunions d'équipe, actions diverses de communication interne et externe.

## Compétences

---

### SAVOIR :

- Étudiant Bac + 4 en École d'Ingénieur/Master Agro/Agri
- Anglais maîtrisé

### SAVOIR FAIRE :

- Connaissance du monde agricole, des filières agro-alimentaires et leurs enjeux économiques et environnementaux
- Maîtrise des outils bureautiques (Excel, R Studio etc.)
- Rédaction, animation et présentation d'études

### SAVOIR ÊTRE :

- Ouverture, bienveillance et goût pour le travail en équipe
- Rigueur, capacité d'analyse et de synthèse
- Organisation et structuration du travail en mode projet
- Autonomie et proactivité seront appréciées et valorisées

## Rémunération et conditions

---

- Lieu de travail : Nantes (centre-ville, carré Feydeau)
- Durée : 5 à 6 mois à partir de septembre 2025 (ou juin-juillet)
- Rémunération : 700 € brut / mois
- Tickets restaurant 9€/jour dont 5€/jour pris en charge par l'entreprise
- 8 jours de congés sur la période

Pour candidater, adresse CV et lettre de motivation à [timothe.jany@cereopa.fr](mailto:timothe.jany@cereopa.fr)