

---

## STAGE DE 4 MOIS (JUIN-SEPTEMBRE) EXPERIMENTATION EN VITICULTURE & OENOLOGIE POLE ROSE DE PROVENCE

---

Le développement des activités du Centre du Rosé conduit notamment à un déploiement des actions de R&D vers l'amont et le vignoble.

La prise de conscience du changement climatique et de la réduction des produits phytosanitaires, incite les vignerons à aller dans le sens d'une agriculture plus respectueuse de l'environnement et moins nocive pour leur santé. Le matériel végétal et le choix des variétés à planter sont une réponse simple et efficace à ces enjeux. Ainsi, le Centre du Rosé en partenariat avec l'IFV<sup>1</sup>, l'INRAE<sup>2</sup>, les ODG<sup>3</sup> et les Chambres d'Agriculture de la région Sud<sup>4</sup>, a lancé depuis plusieurs années un travail ambitieux sur l'encépagement. Cela se traduit par le renforcement des expérimentations ciblées sur les nouvelles variétés résistantes aux maladies cryptogamiques et les cépages résistants à la sécheresse adaptés aux vins rosés, rouges et blancs de la région Sud. Ces travaux sont connectés aux autres projets agronomiques et œnologiques réalisés par le Centre du Rosé et par d'autres centres techniques de la région Sud.

Dans ce contexte, le Centre du Rosé recherche un(e) stagiaire en école d'ingénieur spécialisé(e) en viticulture/œnologie. Le poste est basé à Vidauban (83550).

### Missions

- Contribution au projet O'CESAR : Observatoire des Cépages en région Sud : Adaptation au changement climatique et Résistances aux principales maladies de la vigne :
  - Recensement, caractérisation et évaluation du comportement des variétés innovantes d'un point de vue viticole et œnologique dans la région Sud
  - Suivis parcellaires et participation aux vendanges/vinifications
- Participation aux projets régionaux en Provence dans le cadre du Centre du Rosé ciblés sur les vins rosés en collaboration avec les chargés de projets.

### Compétences requises

- Maîtrise des outils numériques
- Capacité d'analyse des données
- Rigoureux et appliqué
- Qualité rédactionnelle, ouverture d'esprit, bon relationnel
- Forte autonomie et capacité à s'intégrer dans une équipe pluridisciplinaire
- Connaissances en R&D bienvenues.

La prise de poste est prévue au mois de juin 2022. Les candidatures (cv et lettre de motivation) sont à adresser par mail à Raphaël SUIRE ([rsuire@centredurose.fr](mailto:rsuire@centredurose.fr)) avant le 20 mai au plus tard.