



<b>Thématique</b>	AGRICULTURE	
<b>Offre de stage</b>	Mise en place d'une filière territoriale « panicole »	
<b>Date de publication de l'offre :</b> 28 novembre 2017	<b>Date limite de candidature :</b> 31 janvier 2017	
<b>Relations</b>	<b>Internes</b>	Nathalie CHARLES – Service agriculture – PARC NATUREL REGIONAL DU LUBERON
	<b>Externes au Parc</b>	AGRIBIO 04 – AGRIBIO 84 – ARVALIS – ITAB
<b>Structure administrative :</b> AGRIBIO 84 à Cavaillon sur le territoire du Parc naturel régional du Luberon : 77 communes sur 2 départements 04 et 84		
<p><b>Contexte :</b></p> <p>Un partenariat Parc naturel régional du Luberon Agribio 04 et Arvalis-Institut du Végétal s'inscrit dans une dynamique portée par les agriculteurs bio du territoire du Parc et plus largement de la région PACA. Le projet de développement d'une filière de blés et pains paysans s'articule autour d'une évaluation agronomique de variétés paysannes et modernes de blé tendre, en particulier sur leur aptitude à résister au stress hydrique, constante climatique caractéristique de la région PACA.</p> <p>Le projet propose également l'analyse du comportement en panification de ces variétés et en particulier les méthodes adaptées aux variétés paysannes. Ces analyses sont réalisées en laboratoire et de manière participative avec les boulangers et paysans-boulangers du projet. Elles seront complétées par des analyses de densité nutritionnelle des variétés et de caractérisation des blés et de leurs glutens.</p> <p>Le projet doit permettre d'apporter une réponse organisée à la demande croissante des consommateurs de la région pour les produits à base de variétés anciennes. Un travail de structuration de la filière a donc été entamé avec deux meuneries, ainsi qu'avec les organismes stockeurs. Les données scientifiques et techniques ont pour objectif de sélectionner au mieux les variétés intéressantes agronomiquement et en panification à intégrer dans la filière en apportant aux consommateurs des informations claires sur leurs intérêts nutritionnels et gustatifs.</p>		
<p><b>Description de la mission</b></p> <p>La mission, avec l'appui du Parc naturel régional du Luberon et d'AGRIBIO 04 est d'effectuer :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une étude bibliographique sur les méthodes de panification adaptées aux variétés anciennes de blé. Cette étude sera complétée par un inventaire des données existantes sur le comportement en panification des variétés anciennes par variété</li> <li>- La réalisation d'enquêtes auprès des paysans boulangers et boulangers de la région PACA sur leurs pratiques de panification des variétés anciennes, comparativement aux modernes (comportement constaté pour chacune des variétés) et leur perception de la construction d'une filière territoriale (charte des partenaires et marque Parc)</li> <li>- La distribution d'échantillons de farine aux boulangers potentiellement intéressés</li> <li>- La réalisation de tests gustatifs auprès d'un panel de consommateurs</li> <li>- L'analyse et le traitement des résultats, ainsi que leur mise en forme accessible pour les boulangers et paysans boulangers</li> <li>- La mise au point d'une méthodologie d'évaluation de l'aptitude à la panification adaptée aux</li> </ul>		

variétés anciennes et réalisable par les boulangers ou paysans boulangers (dans leur atelier ou en session collective de panification).

### **Encadrement du stage**

Encadrement technique de Nathalie Charles, chargée de mission agriculture au PNR Luberon, et Mathieu Marguerie, ingénieur conseil en grandes cultures bio à AGRIBIO 04.  
Pour des raisons administratives, le stage est géré par AGRIBIO 84 à Cavaillon.

### **Profil**

Etudiant(e) en école d'ingénieur en agronomie ou agro-alimentaire, niveau fin d'études ou en césure.

Connaissance du secteur agricole et de l'approche gestion de filière en circuits courts, approche des questions de développement territorial. De bonnes connaissances en agronomie et en techniques agro-alimentaires sont indispensables. Un intérêt pour l'agriculture biologique est fortement recommandé.

Autonomie, aisance relationnelle, capacité d'analyse et de synthèse, objectivité et autonomie.

Permis B : véhicule obligatoire.

### **Niveau d'études**

Bac + 5

### **Conditions**

Durée : 6 mois

Dates souhaitées : 15 mars au 15 sept 2017

Lieu : poste basé à FORCALQUIER ou APT

Indemnités : selon réglementation

Horaires : 8h30-12h30 14h-18h00

Risques éventuels : néant

### **Contact**

Envoyer lettre de motivation + CV par Mail :

Nathalie Charles : [nathalie.charles@parcduluberon.fr](mailto:nathalie.charles@parcduluberon.fr) et

Mathieu Marguerie : [mathieu.marguerie@bio-provence.org](mailto:mathieu.marguerie@bio-provence.org)

Parc naturel régional du Luberon – 60 place Jean Jaurès – 84400 APT – 04 90 04 42 22

AGRIBIO 04 - 5 place de Verdun, Village Vert- 04300 FORCALQUIER – 04.92.72.53.95