

Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire

Institut National de l'Origine et de la Qualité
12 rue Henri Rol-Tanguy
TSA 30003
93 555 Montreuil

Stage de 4 mois – Contaminations en Agriculture Biologique

N° du poste : S-2025-182826

Catégorie : SO

Offre de stage 4 mois

Début du stage à compter du 1er septembre 2025, pour une période de 4 mois

Date limite de candidature : 22/08/2025

**Présentation de
l'environnement
professionnel**

L'Institut National de l'Origine et de la Qualité (INAO), établissement public à caractère administratif, sous tutelle du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire (MASA), est en charge de la **mise en œuvre de la politique française relative aux Signes Officiels d'Identification de l'Origine et de la Qualité (SIQO) des produits agricoles et agroalimentaires.**

Ses missions principales sont, la reconnaissance, le suivi, le contrôle et la protection des SIQO (AOP, IGP, Label Rouge, **Agriculture biologique (AB)**, STG), la promotion de leurs concepts, ainsi que la protection du foncier agricole et des aires de leurs productions.

L'INAO est chargé de gérer le dispositif de contrôles européen et national des cahiers des charges des produits sous SIQO.

L'INAO compte environ 250 agents, répartis sur 22 sites dans toute la France.

Le stage sera co-encadré par deux services de l'INAO : le pôle « Agriculture Biologique » et le Service contrôles.

Le stage proposé est basé sur le site de Montreuil.

Au sein du pôle « Agriculture Biologique » :

Le pôle « Agriculture Biologique » se compose de 7 agents – 4 agents basés sur le site de Montreuil et 3 agents basés en délégations territoriales.

Le pôle assure l'appui et l'expertise en matière de questions réglementaires relatives à l'agriculture biologique auprès des autres pôles de l'INAO, des partenaires institutionnels, des organismes de contrôle et des organisations professionnelles.

Au sein du Service contrôles :

Le Service contrôles se compose de 8 agents, dont 2 à plein temps sur le contrôle de l'agriculture biologique, basés à Montreuil.

Le service assure, en lien avec les autres administrations concernées (ministère chargé de l'agriculture, DGCCRF...) et les organisations professionnelles, la définition des principes et des règles de contrôle et l'agrément et la supervision des organismes de contrôle à qui l'INAO délègue les contrôles.

**Objectifs du
stage**

Réaliser un état des lieux des connaissances et travaux à date sur le sujet des contaminations de produits et sols biologiques par des polluants (chimiques, métaux lourds...) - contaminations fortuites et contaminations rémanentes.

Sur la base de ce travail bibliographique, proposer une analyse de la situation et des recommandations de travail (mesures de précaution à mettre en place, conduite à tenir en cas de contaminations, conseils à l'installation en AB, possibilités de remédiation des sols...), en adéquation avec les exigences réglementaires nationales et européennes.

<p>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</p>	<p>Le / la stagiaire réalisera un état des lieux des connaissances et travaux à date concernant les contaminations de produits et sols biologiques par des polluants (chimiques, métaux lourds...).</p> <p>Deux grands types de contaminations seront analysés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les contaminations dites « fortuites », c'est-à-dire des contaminations accidentelles (dérives de champs voisins, issus de processus de transformation...). Il s'agit ici de regarder l'impact sur les récoltes et les produits finis en AB. - Les contaminations dites « rémanentes », c'est-à-dire concernant des polluants rémanents dans les sols sur de longues périodes. Il s'agit ici de regarder l'impact sur les récoltes et les sols, notamment concernant l'installation en AB. <p>Le / la stagiaire appuiera son travail sur un certain nombre de documents produits par différentes structures (FNAB, FiBL, Commission européenne, EFSA...).</p> <p>Il / elle sera amené(e) à échanger avec les différents partenaires professionnels, techniques et institutionnels de l'INAO afin d'étayer son analyse et mieux comprendre les enjeux.</p> <p>Il sera attendu également une analyse de la situation ainsi que des recommandations qui pourront aider l'INAO pour la suite du travail sur ce sujet.</p> <p>Le / la stagiaire participera à des réunions de travail au niveau national sur ce sujet et sera amené(e) à y présenter ses travaux et les conclusions.</p> <p>Il / elle étayera son analyse avec les données issues des contrôles en AB.</p> <p><u>Livrables attendus :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rapport d'étude - Notes et infographies - Présentations des conclusions de l'étude au sein des instances 	
<p>Champ relationnel du stage</p>	<p>Le / la stagiaire sera encadré(e) et accompagné(e) par des agents du pôle « Agriculture Biologique » et du Service contrôles.</p> <p>Il / elle sera amené(e) à interagir avec le groupe de travail dédié au sujet des contaminations en AB ainsi qu'avec les instances nationales de l'INAO.</p> <p>Il / elle pourra s'appuyer sur les partenaires professionnels, techniques et institutionnels de l'INAO (DGCCRF, DGAL, DGPE, organismes de certification, FNAB, Synabio, INRAe, ITAB, laboratoires d'analyses...).</p>	
<p>Compétences liées au stage</p>	<p style="text-align: center;">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissances en biologie, chimie, pédologie, agronomie et environnement - Connaissances en lien avec les contaminations : molécules / utilisations, comportement des polluants dans l'environnement, techniques de prélèvements, techniques de dépollution... - Des connaissances sur l'agriculture biologique et son cadre réglementaire seraient un plus - Une aisance en langue anglaise serait un plus 	<p style="text-align: center;">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherches bibliographiques et évaluation de rapports scientifiques - Capacité à recouper les informations - Lecture et interprétation de résultats d'analyses de laboratoire - Rédaction de rapport, note, synthèse... - Capacité à travailler avec une multitude d'acteurs <p style="text-align: center;">Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autonomie et rigueur - Esprit d'initiative - Bon relationnel - Capacité d'analyse et de synthèse - Aisance à l'écrit et à l'oral
<p>Profil recherché</p>	<p>Cursus ingénieur de préférence</p>	

Personnes à contacter	<p>La candidature (lettre de motivation + CV) doit être adressée à Laurène LEROY -responsable du pôle « Agriculture Biologique » : l.leroy@inao.gouv.fr ainsi qu'au Bureau des Ressources Humaines de l'INAO : BRH@inao.gouv.fr</p> <p>Informations sur le poste et les missions : Laurène LEROY – responsable du pôle « Agriculture Biologique » : l.leroy@inao.gouv.fr / 01 73 30 38 62</p>
------------------------------	---