

**Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS et RESPONSABILITES que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?**

Mon travail consiste à enregistrer des demandes d'analyses de différents clients puis à les traiter (humidité, taux d'HMF par HPLC, couleur, adultération par IRMN, pH, conductivité, température, extraction de pollen, examen organoleptique et bientôt quantification de l'amylase).

Une partie de mon travail est pour un client dont je partage les murs, l'usine de production de miel, sirops d'agave et d'érable Famille Michaud apiculteur. Ce client nous fait confiance pour le suivi de tous ses produits. Nous lui donnons toutes les informations nécessaires pour ses décisions d'achat de matière première et suivons en direct la qualité de sa production.

En tant que laboratoire indépendant, nous répondons aux demandes de nombreux apiculteurs mais aussi de négociants ou même de particuliers qui veulent connaître les caractéristiques d'un miel dont ils nous envoient l'échantillon (savoir par exemple s'il s'agit d'un miel d'acacia, de lavande, de châtaignier... ou bien d'une toute fleur, d'où il provient, s'il n'a pas été "coupé" volontairement avec un sirop ou s'il reste des traces de sirop de nourrissage, s'il y a ou non présence de résidus tels qu'antibiotiques, pesticides, métaux lourds...).

Si je fais partie de l'unité d'analyses physico-chimiques, le laboratoire est également doté d'un pôle d'analyse des résidus (antibiotiques, pesticides) et d'une unité ou des experts grâce aux différents résultats d'analyses physico-chimiques et de résidus, à la lecture des plaques de pollen par microscopie et au goût sont capables de statuer sur l'origine et la qualité des miels.

**COMMENT en êtes-vous arriv.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?**

Je suis une ancienne étudiante, ayant obtenu mon Master Microbiologie et biotechnologies pour l'environnement à l'UPPA.

Après l'obtention de mon diplôme et à la fin d'un contrat faisant suite à mon stage de fin d'études, j'ai choisi de prendre un peu de temps pour moi en faisant un peu de WWOOFing (partager la vie de passionnés qui dans leur ferme ou projet environnemental contre le gîte et le couvert tout en apprenant auprès d'eux).

Je ressentais un besoin d'engagement qui m'a amené ensuite à faire un service civique axé sur deux grands thèmes, l'environnement (ce pour quoi je me suis appuyée sur les bases acquises pendant mes études) et le social intergénérationnel.

L'heure étant arrivée de rentrer alors dans la vie active et ne désirant pas quitter ma ville, ni avoir un emploi à grandes responsabilités, j'ai commencé par travailler plusieurs mois en intérim à la chaîne dans une usine de production agroalimentaire. Mon parcours a été repéré par le chef de production qui avait confiance en mon sérieux et a alors appuyé ma candidature auprès du laboratoire du groupe.

Aujourd'hui, cela fait 3 ans que je travaille dans le laboratoire Famille Michaud apiculteur à Gan au sein d'une équipe de 12 experts du miel.

**Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?**

Le laboratoire est en constante évolution, la culture scientifique, la technique et la maturité que m'ont permis d'acquérir mes 5 années d'études au sein de l'UPPA me permettent aujourd'hui de m'adapter à tous les changements que subit chaque jour mon métier (nouvelles techniques d'analyses, nouveaux instruments, changement de système informatique...).

A obtenu un M2 Biologie - Microbiologie et biotechnologies [P] au terme de l'année 2010\_2011

Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr