

NADEGE L.

**Ingénieur R&D biomatériaux
Ulice (Riom)**



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

J'ai occupé le poste d'ingénieur R&D biomatériaux pendant 7 ans. Ma mission principale était le développement et l'amélioration de nouveaux matériaux en étroite collaboration avec les différents corps de métier de la société (production, qualité, marketing, laboratoire d'analyses, ...) et les partenaires extérieurs (industriels, universités, écoles d'ingénieurs, ...).

Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?

Après avoir obtenu mon diplôme de licence chimie-physique, j'ai poursuivi mes études en maîtrise de chimie-physique à l'UPPA. A l'issue de cette maîtrise, je suis rentrée à l'Ecole d'ingénieur de chimie de Clermont-Ferrand option matériaux organiques et où j'ai pu également obtenir un Master Recherche. Après avoir obtenu mon diplôme d'ingénieur en chimie, j'ai occupé pendant 7 ans un poste en CDI d'ingénieur R&D dans le domaine des matériaux biodégradables. Depuis 2012, j'exerce la profession de professeur des écoles.

Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?

La licence m'a apporté des compétences scientifiques me permettant d'accéder au niveau maîtrise. Mes études à l'université de Pau jusqu'en maîtrise m'ont permis de développer des compétences scientifiques solides, un tissu relationnel mais aussi de développer des compétences plus transversales et essentielles dans le métier d'ingénieur R&D, à savoir de l'autonomie, le désir d'aller jusqu'au bout dans la compréhension des phénomènes, l'esprit d'équipe, l'esprit critique et la capacité d'adaptation.