

■ APPRENTISSAGE

Apprenti ? oui et étudiant aussi !

Les contrats d'apprentissage ne sont plus exclusivement réservés aux CAP ou BEP. Ils se développent de plus en plus pour les études longues : universités, grandes écoles, DUT... Les entreprises reprochent souvent aux étudiants leur manque d'expérience professionnelle. Le contrat d'apprentissage constitue donc une porte d'entrée intéressante sur le marché du travail.

L'apprentissage est l'une des compétences de la Région qui finance le CFA de l'Université de Rouen à hauteur de 62% de son budget de fonctionnement. Rencontre avec deux étudiantes qui ont choisi la voie de l'apprentissage et qui sont en deuxième année de master de bio-informatique (nouvelle science qui combine la biologie et l'informatique) au CFA de l'Université de Rouen*.



Bérénice Wulbrecht

Elle a décroché un baccalauréat sciences et techniques de laboratoire à Lille en 2000. Après un DUT et un IUP "Génomiques et protéomiques" à Lille, elle a intégré à la rentrée 2005, le CFA de l'Université de Rouen, en bio-informatique. "Dans la filière bio-informatique, la plupart des étudiants ont suivi un parcours informatique avant une formation en biologie. A Rouen, c'est l'inverse : le master s'adresse à des étudiants de biologie, c'est ce qui m'a plu. Autre attractivité de la formation : elle dure deux ans en alternance, avec 1/4 de cours théorique et 3/4 de mission professionnelle. Un an et

deux ans de mission professionnelle nous permet d'avoir un pied dans le monde du travail. Mais les exigences sont élevées, il faut de grandes capacités d'adaptation pour jongler entre les périodes de cours et les périodes en mission professionnelle. Je travaille depuis septembre 2005 à l'institut Pasteur de Lille, où je m'occupe plus particulièrement de la bactérie responsable de la coqueluche. Après mon diplôme, j'espère être recrutée dans de grandes structures de recherche comme le CNRS, l'INSERM, l'INRA..."



Cécile Masson

Elle a décroché son baccalauréat scientifique en 2000, au lycée Guillaume Le

Conquérant de Lillebonne. A l'issue de deux années de médecine, elle a intégré une deuxième année de biologie au Havre. Elle a ensuite obtenu sa maîtrise à l'université de Rouen en 2005 puis a intégré le CFA de l'Université de Rouen. "J'ai passé un contrat en alternance avec le laboratoire d'écotoxicologie du Havre, qui étudie les effets des polluants chimiques dans la Manche et dans la Seine. J'étudie plus particulièrement les effets sur les mollusques. Les expérimentations effectuées en laboratoire génèrent un très grand nombre de données biologiques, il est donc difficile d'avoir une vue d'ensemble. Grâce à des logiciels informatiques performants, on peut rechercher ces données selon certains critères et leur trouver des points communs. Par exemple, nous cherchons à savoir quel contaminant affecte tel ou tel gène... Il faut savoir qu'à mon arrivée dans ce master, je ne connaissais rien à l'informatique. Mais j'ai appris au fur et à mesure, au cours de ma formation théorique et de l'alternance." ■

*Le CFA de l'Université de Rouen propose sept formations par la voie de l'apprentissage : DUT spécialité techniques de commercialisation, licence professionnelle de chimie en recherche et développement produit, master professionnel de bio-informatique, licence professionnelle technico-commerciale, licence professionnelle activités juridiques, option droit des transports et de la logistique, licence professionnelle gestion de la production industrielle option métrologie, licence professionnelle négociations commerciales et marchés européens. Contact : 02.35.14.63.52, www.univ-rouen.fr