

Nom : **LABAS (Lechartre)** Prénom : **ELODIE**
Fonction : **Ingénieure technico-commerciale**
Nom de l'entreprise : **HACH**
Ville : **Nantes**

**CPI Rennes :
1999-2001**

Quel emploi occupez-vous aujourd'hui ?

Je travaille en tant qu'ingénieure technico-commerciale pour le marché de l'industrie. Je suis responsable du développement des ventes en Bretagne et Pays de Loire pour l'ensemble des gammes de produits proposés par Hach. Hach est spécialisé dans les analyses de l'eau pour le laboratoire, le terrain et le process.

Qu'est-ce qui vous plaît le plus dans votre métier actuel ?

Ce métier allie à la fois l'autonomie sur le terrain et le travail en équipe avec les services internes. Il est riche humainement avec la rencontre de profils variés (production, laboratoire, station d'épuration, achats, direction). La mission de vente est un challenge continu. De bonnes relations basées sur la confiance sont primordiales pour un succès à moyen et long terme.

Travailler dans le domaine de l'eau est une motivation importante pour moi avec les enjeux actuels liés à la ressource en eau et à l'état des milieux naturels.

Que retenez-vous de vos années de CPI à l'ENSCR ?

La journée de la semaine dont je me souviens le plus est le jeudi.

Après une journée de Travaux Pratiques, il fallait finir le rapport avec son binôme en début de soirée avant de pouvoir profiter les heures suivantes de l'ambiance festive dans l'école.

Quels sont vos meilleurs souvenirs ?

Un des meilleurs souvenirs est ma chambre en cité universitaire. Synonyme de liberté après avoir quitté la maison familiale, j'y ai partagé de superbes moments avec des amis qui le sont toujours, 20 ans après.

Quels sont selon vous les 3 mots qui résument le mieux le CPI Rennes ?

Chimie, Fête, Amitié.

Quel message souhaiteriez-vous transmettre aux élèves ou futurs élèves ?

Le CPI Rennes est l'une des voies d'accès aux Ecoles Nationales Supérieures de Chimie avec une formation équilibrée entre la théorie et la pratique. Mais c'est également une chance de pouvoir évoluer pendant 2 ans au sein de l'école d'ingénieurs avec leurs professeurs, leurs laboratoires et leurs élèves.

