

## Application Web du logiciel Maestro'Lab

### CONTEXTE

Le laboratoire de montage optique Jacques Denis SAS développe des solutions innovantes pour les professionnels de la lunetterie.

Jacques Denis SAS conçoit, développe et gère également des systèmes automatisés de gestion d'atelier de montage.

Ces systèmes permettent une gestion centralisée de magasins d'optique et se composent de divers logiciels (ERP, CRM, Centrale d'achat, Serveur de production) et de bases de données SQL.

La gestion et le suivi de l'ensemble de la production et des opérations logistiques résultantes de l'application des logiciels sont destinés en particulier aux laboratoires de finition.

Un logiciel dédié s'adresse principalement aux opticiens faisant appel aux services de l'entreprise et souhaitant optimiser la gestion de leurs commandes.

Les logiciels sont développés dans l'optique d'une dématérialisation des flux et de la fiabilité des échanges avec une mise en place et une utilisation de l'EDI standardisé.

### SUJET

Pendant son stage, l'étudiant intégrera l'équipe informatique de l'entreprise. L'objectif du stage est de concevoir un site internet permettant la saisie de commande de montage de lunettes via le Web. Le système devra communiquer avec l'ERP de la société afin d'obtenir les catalogues de produits et la transmission des commandes. Le site devra être très graphique et une CAO devra être réalisée pour l'affichage des plans de montages.

### DETAILS

Le stage se déroulera à Changé, durant 3 mois.

Le stagiaire s'insérera dans une équipe d'ingénieurs opticiens et informaticiens.

### PROFIL

Stage de fin d'étude en informatique

De BAC+4 (Maitrise, MASTER 2 Professionnel, Ecole d'ingénieurs, ...)

Compétences requises :

- Conception d'IHM
- Architecture logicielle
- Programmation Web
- XML
- Web Service

### CONTACT

Envoyez vos candidatures (CV + lettre de motivation) au format électronique à :

Xavier DENIS

xdenis@jacques-denis.com

02.43.43.78.05

Contact technique :

Guillaume FOLLENFANT

gfollenfant@jacques-denis.com