

**DxO Labs** ([www.dxo.com](http://www.dxo.com)) is a French company developing and licensing technologies serving the entire digital imaging chain.

**Content:**

Successful applicants will undertake testing and validation of our image quality evaluation environment. Main tasks include:

- Software versions testing & bug tracking
- Writing and executing test cases based on functional requirements
- Setting up regression tests
- Ensuring proper status reporting on test execution
- Writing up test and bug reports

**Profile:**

We are accepting applications from Engineering students enrolled 2<sup>nd</sup> or final year of Engineering degree.

- Technical skills : Python, data base (MySQL), PHP, C/C++, COM.
- Prior software testing experience

4 to 6 months internship based in Western Paris area.  
Email your application to **recruit0924@dxo.com**

=====

**DxO Labs** ([www.dxo.com](http://www.dxo.com)), société spécialisée dans les technologies d'amélioration de l'image numérique, développe et commercialise des produits sur les marchés de la photographie et de la téléphonie mobile.

**Mission principale du stage :**

Au sein de l'équipe qualité de notre département « Mesure » vous aurez pour mission de tester et valider notre logiciel de calibration de chaîne optique.

A ce titre vos priorités seront :

- Développer des outils de validation (tests unitaires et des tests de non régression) de scripts Python et d'accès à une base de données
- Ecrire un plan de tests
- Gérer les tests et le suivi des anomalies

**Profil :**

- Niveau 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> année d'école d'ingénieur informatique
- Connaissance en Python, MySQL, PHP
- Expérience préalable en qualité : tests unitaires, non-régression, plans de tests, gestion d'anomalies
- Bonnes notions en C/C++
- Notions en traitement d'image et/ou chaîne optique
- Notions couches COM.

**Durée et lieu :**

Stage de 4 mois minimum basé à Boulogne-Billancourt (92). A pourvoir immédiatement.

**Candidatures à [recruit0924@dxo.com](mailto:recruit0924@dxo.com)**