

Lannion. Orange va recruter vingt personnes cette année

Christophe Ganne

Le site Orange labs Lannion lance son chantier de réhabilitation du site et va aussi embaucher vingt salariés cette année.

Publié le 1 Juil 19 à 7:02



Christian Gacon (à droite) directeur du site, Fabrice Fauchoux en charge du projet immobilier et Annick Bernard, chargée de la communication du site. (©Le Trégor)

D'ici à 2023, [le site Orange labs de Lannion](#) va être entièrement refait avec un nouveau bâtiment et d'autres entièrement réhabilités. Une mutation qui s'accompagne aussi d'une politique de recrutement sur le site.

Des recrutements depuis 2017

Vingt postes sont ouverts en 2019 dont onze en externe comme l'explique Christian Gacon, le directeur du site de **Lannion** :

Depuis 2017, nous recrutons pour Lannion régulièrement. 18 ingénieurs en 2018, 20 pour 2019 dont au moins 30 % de femmes »

200 jeunes sur le site

Ce sont les spécialités informatique, optique et intelligence artificielle qui sont les plus recherchées.

Par ailleurs, sur le site, nous avons en permanence 60 apprentis et 40 thésards. Le site compte 200 jeunes de moins de 30 ans »

45 millions d'euros

La réhabilitation du site historique de **Lannion** entre dans un vaste programme immobilier de 45 millions d'euros et sera un argument pour attirer de nouveaux ingénieurs.

Lire aussi : [Lannion. Tout va changer sur le site d'Orange Labs](#)

Venir à Lannion, c'est souvent un choix de vie pour nos collaborateurs. Savoir que le site se développe avec de gros travaux et assure sa pérennité est un argument important pour nous vis-à-vis des jeunes ingénieurs. »

Les travaux vont débiter

Orange labs à Lannion compte 1 150 salariés en CDI auxquels il faut ajouter les apprentis et les thésards.

Lire aussi : [Lannion. Orange va construire un nouveau campus](#)

Les travaux du nouveau site devraient débiter en 2020 et se poursuivre jusqu'en 2023 pour réaménager 10 000 m² de bureaux.



Le site Orange labs de Lannion compte 1 150 salariés. (©Le Trégor)