

# DÉCOUVREZ LE JOB BOARD

## FORUM ÉTUDIANTS ENTREPRISES

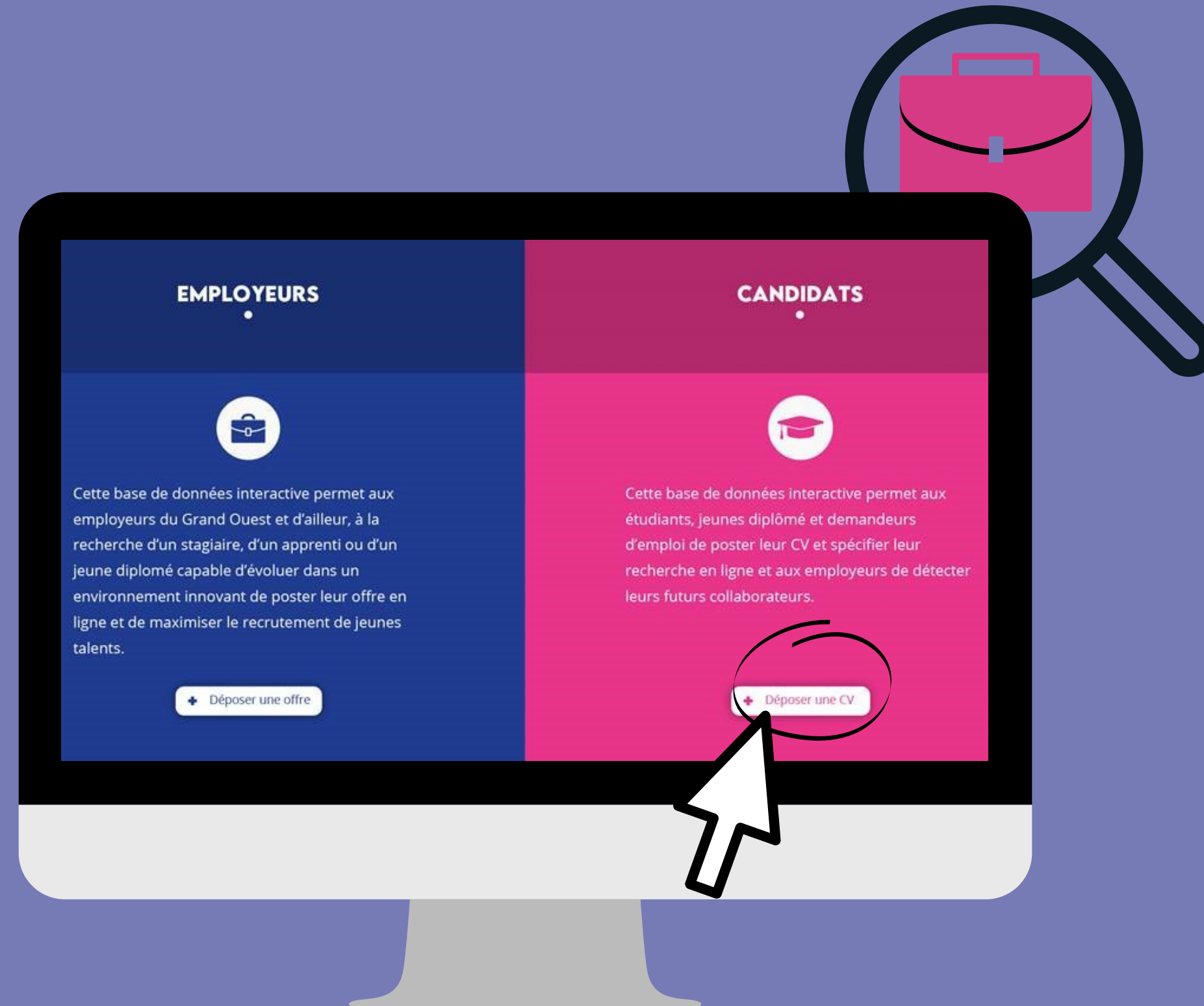


# LE JOB BOARD

## UNE PLATEFORME

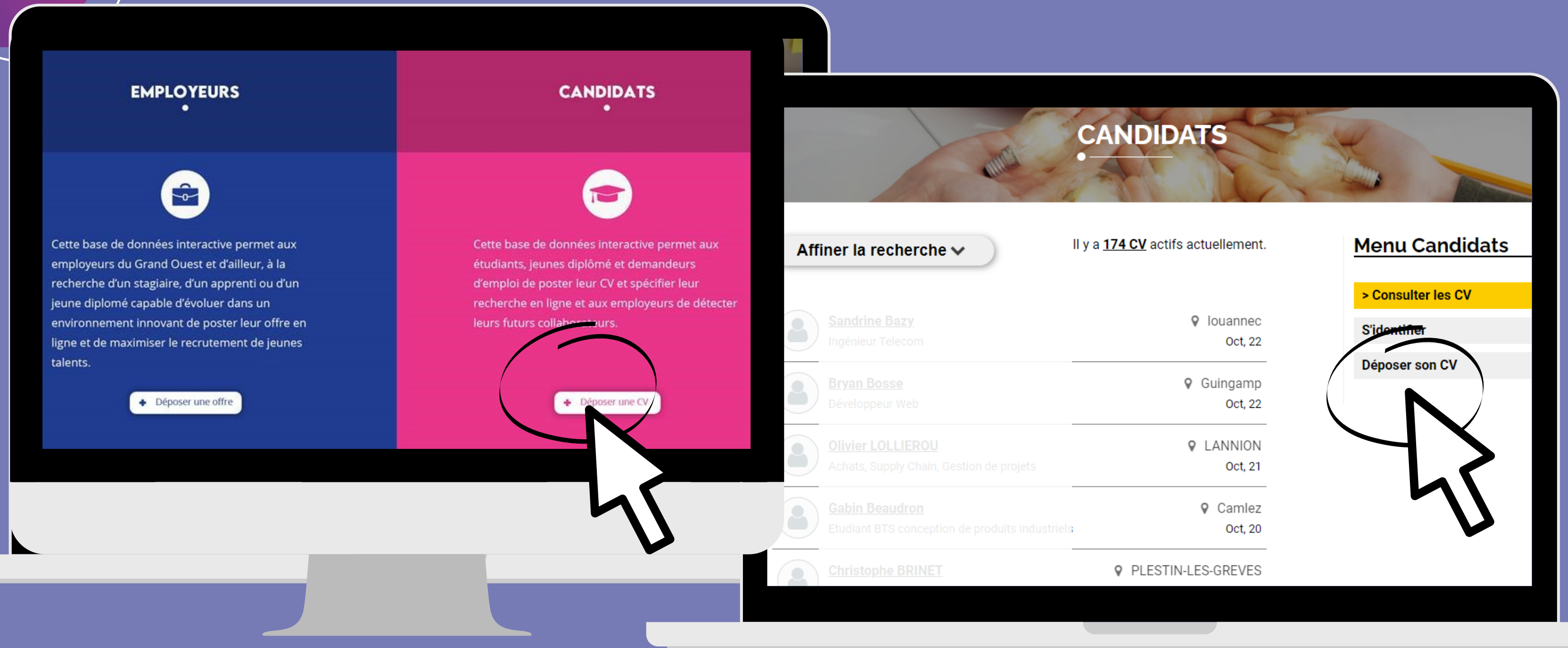
Cette plateforme te permet de consulter des offres de stages, d'emplois ou d'alternances disponibles proposés par des entreprises du grand ouest et d'ailleurs.

Dans un premier temps, il faudra déposer ton CV dans la CVthèque



# JE CRÉE UN COMPTE CANDIDAT

Tu vas être redirigé sur le job board Anticipa



# JE CRÉE UN COMPTE CANDIDAT

**DÉPOSEZ VOTRE CANDIDATURE**

**Compte utilisateur**

Identifiant \* fdupont

Mot de passe \* .....

Mot de passe (confirmer) \* .....

**Information du compte**

Prénom \* François

Nom \* Dupont

À noter : Votre nom et votre prénom seront affichés sur le site. Vous pouvez choisir de renseigner vos initiales ou un pseudonyme si vous ne souhaitez pas diffuser votre identité.

Email \* francoisdupont@candidat.fr

**Menu Candidats**

Consulter les CV

S'identifier

> Déposer son CV

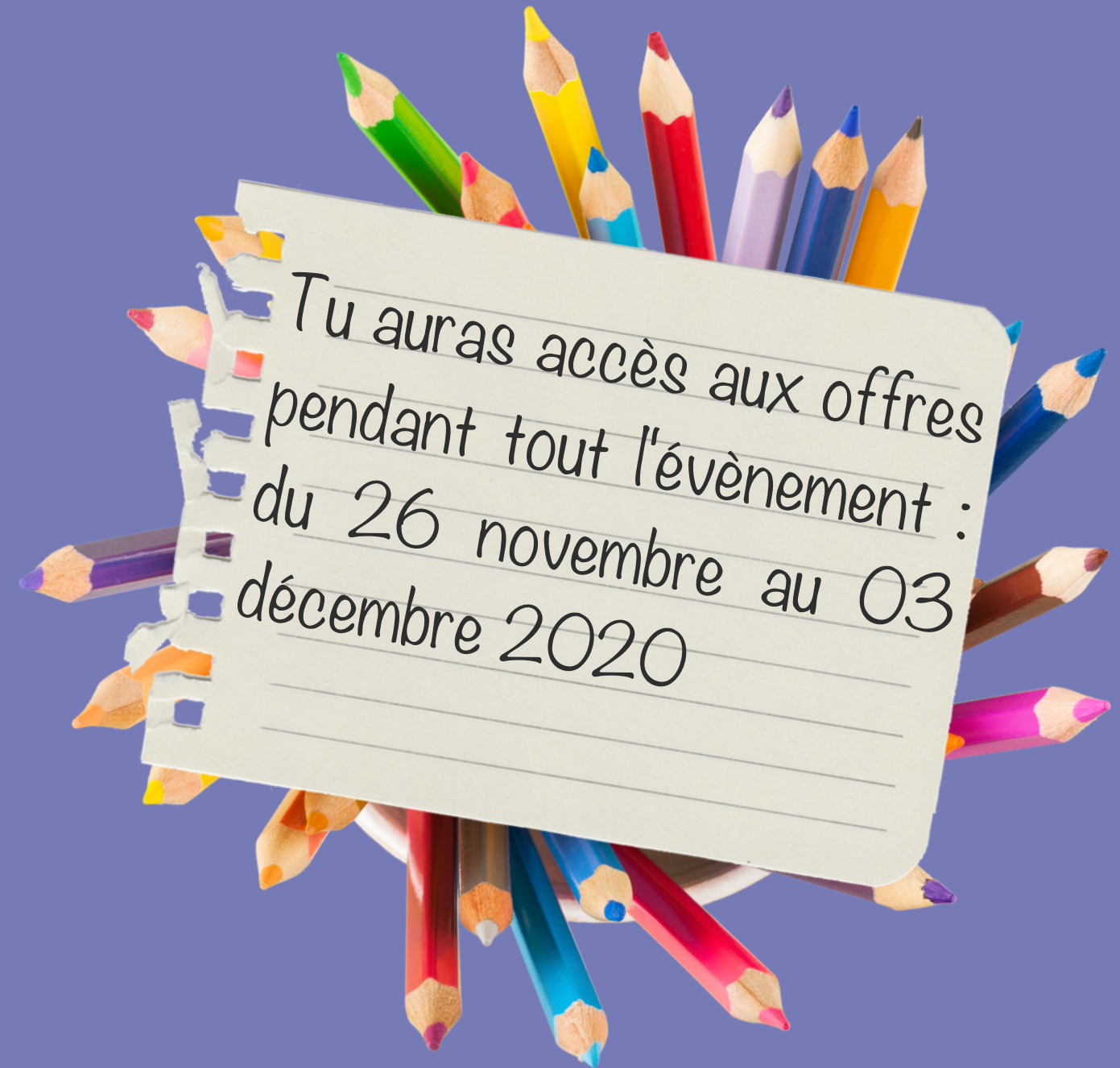
## COMPTE UTILISATEUR

Tu remplis tes coordonnées, tes recherches et attentes pour ton futur stage, job ou alternance, et tu déposes ton CV.

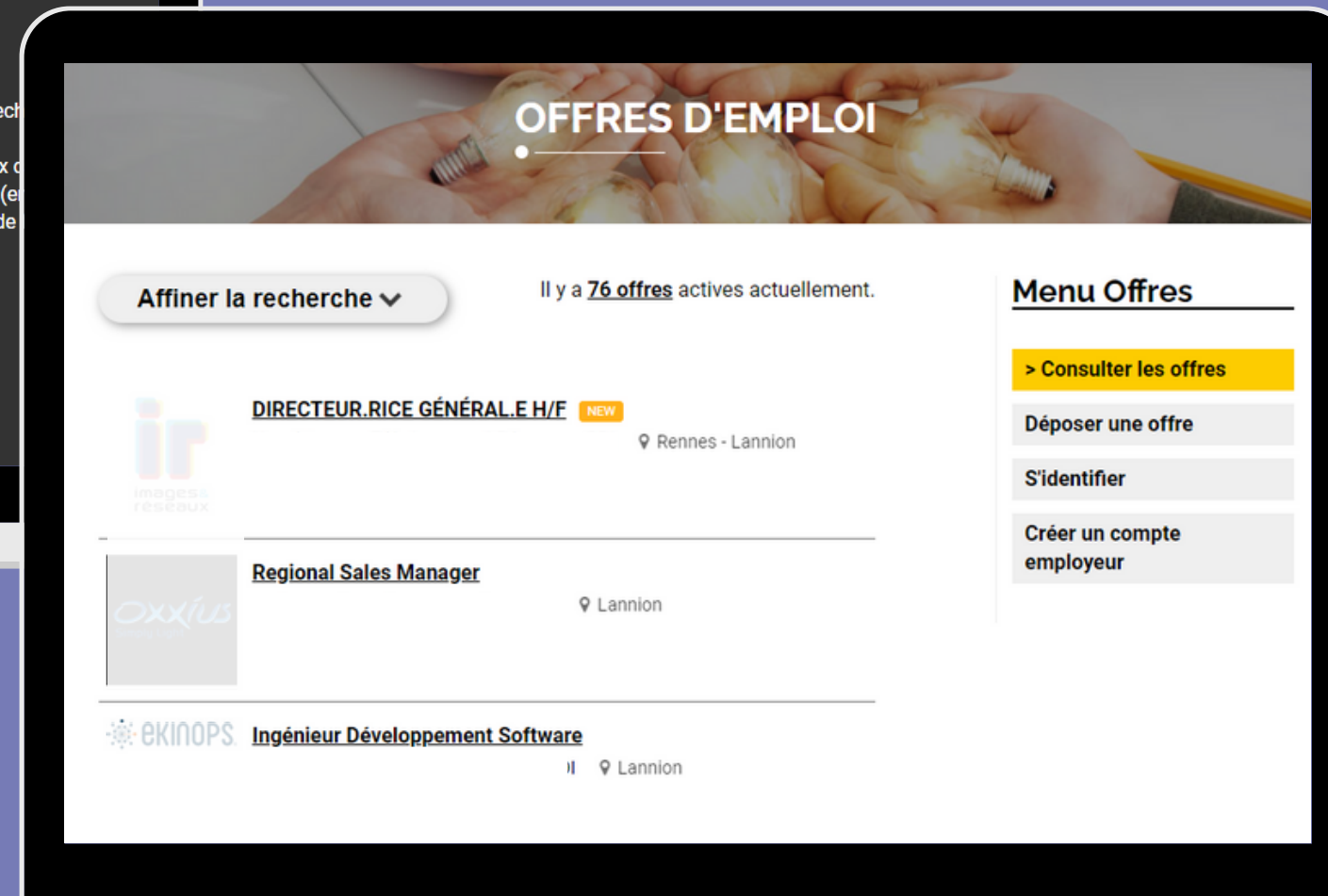
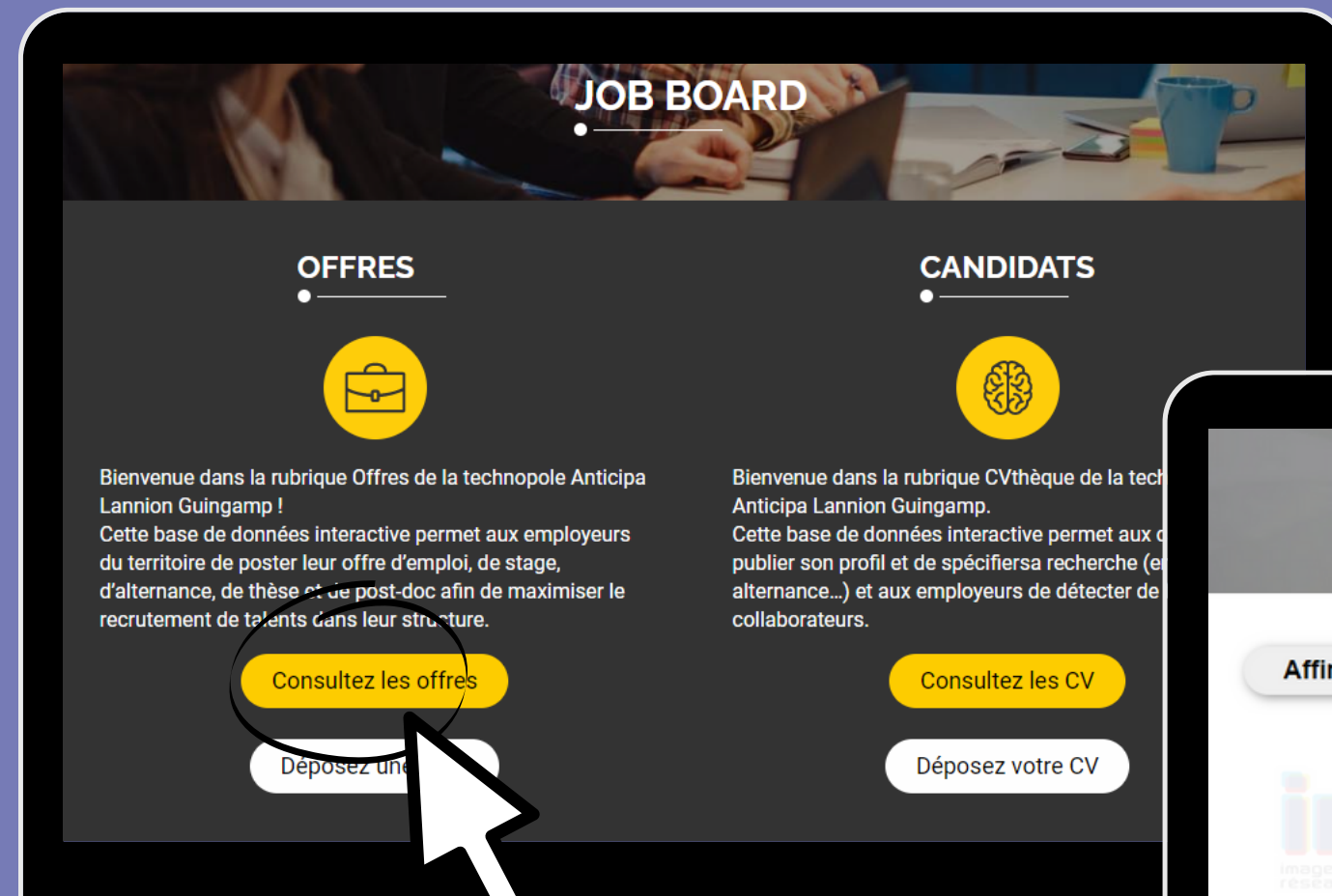
# TROUVE TON OFFRE !

## GRÂCE AU JOB BOARD

sur celui-ci, tu pourras trouver des annonces de stage ou d'alternance, dans de nombreux domaines, sur des entreprises du grand ouest et d'ailleurs et postuler en ligne!



# COMMENT ACCÉDER AUX OFFRES ?



# JE POSTULE À UNE OFFRE

**OFFRES D'EMPLOI**

Affiner la recherche ▾ Il y a **80 offres** actives actuellement.

**iXblue** **Opérateur Front-end salle blanche pour l'assemblage et packaging des micro-capteurs accéléromètres (H/F)** **NEW**  
[Optique - Photonique](#) IX Blue CDI Lannion

**iXblue** **RESPONSABLE R&D H/F** **NEW**  
[Optique - Photonique](#) IX Blue CDI Lannion

**iXblue** **Technicien Développement, Lasers à Fibre (H/F)** **NEW**  
[Optique - Photonique](#) IX Blue CDI Lannion

**Mission :**  
Au sein de l'équipe Quartz de la division capteurs inertiels, vous participez à la production des capteurs accélérométriques avec pour mission principale d'assembler, en salle blanche, des senseurs MEMS en quartz. Vous intervenez principalement sur les différentes étapes d'assemblage et de packaging du MEMS :

- Le collage des MEMS en quartz sur supports spécifiques
- Le câblage pour relier électriquement les MEMS (bonding)
- La mise en boîtier précédant l'étape de mise sous vide
- Le contrôle sous binoculaire et la validation de ces étapes de fabrication

Votre activité se déroulera dans un environnement contrôlé en particules, une grande attention est donnée aux respects des tenues et du comportement en salle blanche.  
En fonction des besoins et pour promouvoir l'agilité de l'équipe, une double compétence sur des étapes telles que la préparation de pièces mécanique (nettoyage, étuvage, collage, et polissage) peut être favorisé en fonction de vos compétences.

Le poste requiert une bonne dextérité et précision, dû à la manipulation des composants de petites tailles.

Vous intégrez une équipe polyvalente, agile et pourrez intervenir, en fonction de la charge, sur des missions de support à la production (Méthodes / Industrialisation) ou encore sur des missions liées au développement de nouveaux produits.

**Profil :**  
Expérience significative (>5 ans) dans une industrie d'assemblage de haute technologie, idéalement dans le domaine des composants ou capteurs de petite dimension. Une expérience en environnement salle blanche et/ou dans le domaine de la chimie serait appréciée.

Autonome, rigoureux et impliqué, vous avez des qualités d'habileté manuelle et un goût pour les travaux de précision. Votre esprit d'équipe, votre capacité d'adaptation et votre sensibilisation aux techniques d'amélioration continue sont les qualités qui vous permettront de réussir à un tel poste.

Postuler en ligne ▾ Favoris

# Besoin d'aide?

Contactez :

Agnès Roumiguière - [anticipa@technopole-anticipa.com](mailto:anticipa@technopole-anticipa.com)

Tel : 06 31 33 71 36



**À TOI DE JOUER !**

