

<b>Titre de l'annonce</b>	<b>Ingénieur(e) d'imagerie optique in vivo</b>
<b>Ville</b>	Montpellier
<b>Pays</b>	France
<b>Texte de l'offre</b>	Poste ouvert en mobilité interne. L'ingénieur(e) recruté(e) aura pour mission de transférer des technologies d'imagerie optique innovantes et de nouveaux outils sous la forme de nouvelles prestations d'imagerie cellulaire in vivo du plateau d'imagerie IPAM-IGF-France-Biolmaging.
<b>Date de fin de publication :</b>	09/03/2022
<b>Type d'emploi</b>	Ingénieur - Engineer
<b>Information contact</b>	<a href="mailto:Patrice.mollard@igf.cnrs.fr">Patrice.mollard@igf.cnrs.fr</a> , <a href="mailto:philippe.marin@igf.cnrs.fr">philippe.marin@igf.cnrs.fr</a>