

A compléter	
Unité (sigle) : UMR 1329 LABERCA	Centre de rattachement : Pays de la Loire
Région : Pays de la Loire	Poste à pourvoir à partir du (date) : 2025

Contact 1 au sein de l'unité
<ul style="list-style-type: none"> ■ Nom : LE BIZEC ■ Prénom : Bruno ■ Mail : bruno.le-bizec@inrae.fr ■ Téléphone : +33 (0)2 40 68 78 80

Contact 2 au sein de l'unité
<ul style="list-style-type: none"> ■ Nom : ■ Prénom : ■ Mail : ■ Téléphone :

Demande de poste permanent

Département destinataire de la demande <i>(Choisir un seul département porteur)</i>	AlimH
---	-------

Description de la demande

<p>Motif de la demande : Départ d'un agent</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Si motif « Départ d'un agent », préciser : <ul style="list-style-type: none"> – Motif du départ Retraite – Date du départ (si connue) 2022 – Corps au moment du départ AI – BAP au moment du départ (<i>pour les IT</i>) BAP B Sciences chimiques et sciences des matériaux – Emploi type au moment du départ (<i>pour les IT</i>) B3A41 – Nom et prénom de l'agent Marie-Line Morvan – Etablissement d'appartenance de l'agent INRAE ❖ Si motif « Autre », préciser : (50 caractères espaces compris)

Corps : TR

<p>Si demande de poste IT (IE et IR inclus)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p> <i>Pour vous aider à choisir le corps, la branche d'activité professionnelle (BAP) et l'emploi type du poste demandé, veuillez consulter le site https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens_iii/</i> </p> </div>	<p>Si, chercheur, IE ou IR : Discipline Scientifique principale</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A Biologie moléculaire et génomique Précision <input type="checkbox"/> B Biologie cellulaire et biologie des organismes Précision <input type="checkbox"/> C Physiologie Précision <input type="checkbox"/> D Sciences pour la santé humaine, animale et végétale Précision <input type="checkbox"/> E Ecologie, biologie des populations et génétique Précision <input type="checkbox"/> F Sciences agronomiques Précision <input type="checkbox"/> G Physique, chimie, sciences des matériaux Précision <input type="checkbox"/> H Génie environn, civil, mécanique, chimique et procédé Précision <input type="checkbox"/> I Sciences de la Terre Précision <input type="checkbox"/> J Sciences et technologies du numérique et modélisation Précision
<p>BAP : BAP B Sciences chimiques et sciences des matériaux</p> <p>Emploi type : (indiquez le libellé et le code Referens de l'emploi type) B4X41</p>	

	<input type="checkbox"/> K Sciences Humaines et Sociales Précision <input type="checkbox"/> L Gestion de la recherche Précision
<i>Poste nécessitant des compétences interdisciplinaires :</i>	
Si demande de poste IT : <i>BAP secondaire : Sélectionner dans la liste</i> <i>Emploi type secondaire</i>	Si chercheur, IE ou IR : Discipline Scientifique secondaire <input type="checkbox"/> A Biologie moléculaire et génomique Précision <input type="checkbox"/> B Biologie cellulaire et biologie des organismes Précision <input type="checkbox"/> C Physiologie Précision <input type="checkbox"/> D Sciences pour la santé humaine, animale et végétale Précision <input type="checkbox"/> E Ecologie, biologie des populations et génétique Précision <input type="checkbox"/> F Sciences agronomiques Précision <input type="checkbox"/> G Physique, chimie, sciences des matériaux Précision <input type="checkbox"/> H Génie environn, civil, mécanique, chimique et procédé Précision <input type="checkbox"/> I Sciences de la Terre Précision <input type="checkbox"/> J Sciences et technologies du numérique et modélisation Précision <input type="checkbox"/> K Sciences Humaines et Sociales Précision <input type="checkbox"/> L Gestion de la recherche Précision
Lieu d'exercice du poste	Code postal et ville : 44000, Nantes
Intitulé du poste : <i>100 caractères espaces compris</i>	<i>Il doit être court et compréhensible pour un large public. Il ne doit pas mentionner le corps de recrutement. Il doit s'adresser aux hommes et aux femmes.</i> <i>Exemple 1 : Zootechnicien-ne. Exemple 2 : Gestionnaire budgétaire (F/H).</i> Technicien-ne en analyse chimique
Missions principales <i>1500 caractères espaces compris</i>	<i>Indiquez la thématique de recherche et/ou le rôle principal de l'agent dans son poste décliné en missions. Utilisez des verbes d'impact : « vous piloterez, assurerez, contribuerez... »</i> <i>Vous interviendrez en soutien des activités des chercheurs, ingénieurs, et étudiants de l'UMR, via la prise en charge d'analyses de résidus et contaminants chimiques à partir de matrices complexes notamment de type alimentaire et biologiques animales et humaines. La première mission principale consistera à réaliser des analyses depuis la préparation des prélèvements jusqu'à la mise en forme des résultats bruts en appui de certains projets de recherche auxquels vous serez associés. La seconde mission principale concernera la contribution à la pérennisation et capitalisation sur le moyen et long terme des développements analytiques issus de l'UMR et de l'expertise associée, via la formalisation, la gestion documentaire centralisée et l'analyse critique de protocoles techniques. La troisième mission principale concernera la contribution à certaines activités techniques transversales au sein de l'UMR telles que la constitution de bases de données (standards, données spectrales...) en lien avec les responsables concernés mais aussi la participation à la formation technique de certains personnels vis-à-vis des techniques et méthodes que vous aurez mises en oeuvre.</i>
Activités et conditions particulières d'exercice <i>2000 caractères espaces compris</i>	<i>Précisez plus finement la situation de travail. Commencez par « Vous serez en charge... » puis listez les actions/tâches à accomplir. Le cas échéant, précisez en fin de rédaction les</i>

	<p><i>contraintes liées au poste et les compensations existantes (astreintes, déplacements fréquents ...).</i></p> <p>Vous contribuerez notamment à des aspects de préparation d'échantillon (extraction, purification, dérivation), de caractérisation ciblée et/ou non-ciblée des extraits biologiques sur différents types de couplages de chromatographie (GC ou LC) – spectrométrie de masse (basse et haute résolution, simple ou en tandem). Vous serez garante de la bonne conduite des essais dont vous aurez la charge en respectant les méthodes en vigueur, les exigences générales du système de management de la qualité du laboratoire et les exigences particulières du contrat ou projet auquel vous participerez. Vous participerez à la planification des ressources nécessaires à la réalisation de chaque action (consommables, standards, instruments, hottes, échantillons). Vous participerez au plan de contrôle métrologique et au plan de maintenance des instruments.</p> <p>Pas de conditions particulières d'exercice si ce n'est celles afférant à une structure sous Management de la Qualité et assujettie aux exigences des référentielles ISO liées à ses activités.</p>
<p>Compétences et formation recherchées</p> <ul style="list-style-type: none"> – Formation recommandée : ... – Connaissances souhaitées : ... – Expérience appréciée : ... – Aptitudes recherchées : ... <p><i>1500 caractères espaces compris</i></p>	<p><i>Précisez le domaine de formation, les savoir-faire, les savoir-être, l'expérience ainsi que les compétences managériales, si concerné. Restez en adéquation avec le niveau de recrutement et limitez la liste des exigences pour ne pas décourager.</i></p> <p>Formation recommandée: techniques de laboratoire</p> <p>Connaissances souhaitées:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chimie analytique - chromatographie - spectrométrie de masse - environnement informatique de base (Windows, logiciels bureautiques) <p>Expérience appréciée: analyse de composés organiques dans des matrices biologiques.</p> <p>Aptitudes recherchées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Savoir-faire en chimie analytique notamment en termes de techniques de préparation d'échantillons (extraction et purification) et de couplages chromatographie-spectrométrie de masse (LC-MS et/ou GC-MS) - Savoir-faire en maintenance des instruments de mesure - Savoir-faire spécifique aux opérations de vérification des performances des moyens de mesure
<p>Contexte de travail (environnement de travail)</p> <p><i>1000 caractères espaces compris</i></p>	<p><i>Apportez une information synthétique sur l'unité et l'équipe d'accueil et sur le positionnement de la personne recrutée dans l'équipe.</i></p> <p>« Vous exercerez votre activité au sein de ... »</p> <p>Vous interviendrez en soutien des activités des chercheurs, ingénieurs, et de certains étudiants en master doctorat, post-doctorat de l'UMR. Le domaine d'activité du LABERCA est celui de la sécurité chimique des aliments, dans une démarche globale et intégrée de caractérisation des expositions, depuis l'agrofourriture jusqu'à l'Homme.</p>

	L'UMR s'attache ainsi à caractériser à la fois l'exposition externe (alimentaire) du consommateur et son exposition interne (indicateur d'imprégnation). L'UMR contribue également à la caractérisation des risques associés à l'exposition aux substances perturbatrices du système endocrinien, appuyée par les données générées par ses 2 plateformes (MELISA et HBM).
Fonction mutualisable avec autre(s) unité(s)	Non <i>Si oui, précisez leur(s) nom(s)</i>
Cette demande peut-elle s'inscrire dans le cadre de la politique handicap de l'établissement ?	Non <i>Si oui, veuillez à prioriser cette modalité de recrutement dans la zone prévue à cet effet et à compléter les annexes spécifiques.</i>
Equipe(s)/plateforme(s)/plateau(x) ... concernés par le profil de poste	UMR 1329
Argumentaire de la demande (commentaire/justification) <i>3500 caractères espaces compris</i>	<i>Précisez les enjeux du recrutement pour l'unité, s'il y a un CDD en poste et notamment si c'est un CDD sur besoin permanent...</i> Le-la technicie-ne recruté-e viendra en soutien des activités des chercheurs, ingénieurs et étudiants de l'UMR à la fois sur les aspects préparation d'échantillon (extraction, purification, dérivation), caractérisation spectrométrique des extraits biologiques et qualité de la mesure. La carence d'appui technique aux chercheurs et ingénieurs de l'UMR est en effet identifiée de manière unanime et récurrente par les différents acteurs depuis plusieurs années. D'une part, ce manque pénalise leur réactivité (manipulations simples dont les résultats sont attendus dans des délais courts pour nourrir tout ou partie de leur question de recherche) et leur capacité à produire rapidement des données préliminaires dans des phases préparatoires à des réponses à appel d'offres. Cette absence de support technique se traduit également en laboratoire par un défaut de courroie technique entre l'encadrement et les étudiants de masters, doctorants, et post-doctorants. L'évolution naturelle pour plusieurs de nos ingénieurs vers la coordination de projets de recherche accentue ce besoin en termes de référent permanent mobilisable pour la mise en œuvre technique des activités de recherche de l'UMR mais aussi pour la pérennisation et centralisation de certains savoir-faires et développements. Jusqu'en 2022, cet appui technique aux chercheurs, ingénieurs et étudiants a été assuré par un seul et unique agent (initialement TR ayant évolué vers le corps AI) qui a fait valoir ses droits à la retraite. Le remplacement et maintien de ce poste est ainsi essentiel à la pleine réalisation de nos engagements.
Informations complémentaires – maquette Excel	
Site web de l'unité à faire figurer sur le profil en cas d'arbitrage favorable	www.laberca.org
Poste déjà demandé en n-1 ?	Oui Si oui, n° de la demande de profil BES0019118

CDD en cours exerçant les missions du poste demandé ?	Non Si oui : Nom et prénom de l'agent S'agit-il d'un CDD sur besoin permanent ? Sélectionner dans la liste Date d'arrivée initiale sur le poste : <i>Si oui, précisez l'argumentaire du DU dans ce sens.</i>	
Année de recrutement souhaitée ?	2025	
Priorisation des voies de recrutement souhaitées	Concours externe Prio Concours interne affecté Prio Mobilité interne Prio	Accueil en détachement Prio Travailleur en situation de handicap Prio ADET-BOETH Prio
Rattachement à un ou plusieurs métaprogrammes ?	Non Si oui, préciser le ou les nom(s)	

En complément à ce formulaire commun à toutes les unités INRAE, veuillez à compléter les éventuels documents annexes demandés par le département ou la direction destinataire de votre demande de poste.