

CDD 1 an Ingénieur en biologie

Profil de poste

Emploi-type	Ingénieur(e) d'Etudes ou Ingénieur(e) de Recherche
BAP	A
Missions	<ul style="list-style-type: none">• Production d'exosomes et leur chargement en polyphénols• Optimisation de la production d'exosomes chargés.• Evaluation de la composition lipidique et des propriétés physicochimiques des exosomes.• Evaluation de la libération des polyphénols chargés dans les exosomes dans le tractus gastro-intestinal.• Evaluation de l'efficacité biologique des exosomes
Activités principales	<ul style="list-style-type: none">• Culture cellulaire, production, chargement et digestion d'exosomes, caractérisation des polyphénols
Activités associées	<ul style="list-style-type: none">• Rédaction comptes rendus, organisation réunions, présentation des résultats à l'oral
Connaissances	<ul style="list-style-type: none">• (bio)chimie analytique, biologie cellulaire
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">• HPLC-MS, CPG, culture cellulaire, biochimie
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none">• Flexibilité, Adaptation, Mobilité
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	<ul style="list-style-type: none">• Les travaux se dérouleront principalement sur 3 sites, Nantes, Angers et Rennes. Possession du permis B souhaité / culture scientifique multidisciplinaire.
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none">• Ingénieur(e) d'étude inférieure avec une expérience inférieure à 8 ans ou un(e) ingénieur(e) de recherche avec une expérience inférieure à 2 ans
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none">• Master 2 ou Doctorat

Structures d'accueil

Code unité	U1063 Angers / UR 1268 Nantes
Intitulé	SOPAM (INSERM/UA) et BIA (INRA)
Responsables	Ramaroson Andriantsitohaina (SOPAM) / Marc Anton (BIA)
Composition	
Adresse	Angers et Nantes
Délégation Régionale	Grand Ouest

Contrat

Type	CDD
-------------	-----

Durée	1 an
Rémunération	traitement dépendant de l'expérience suivant la grille salariale de la fonction publique (2075 € à 2403 € brut)
Date souhaitée de prise de fonctions	1 ^{er} avril 2019

Pour postuler (coordonnées)

Adresser sa candidature aux 3 encadrants, jusqu'au 1^{er} mars 2019, en incluant CV, lettre de motivation et lettre(s) de recommandation.

Ramaroson Andriantsitohaina ramaroson.andriantsitohaina@univ-angers.fr

Marie-Hélène Ropers marie-helene.ropers@inra.fr

Sébastien Marze sebastien.marze@inra.fr