

Offre de thèse avec contrat doctoral. Université de Rouen Normandie

**Titre de la thèse : *Penser une bioéthique au-delà de la Terre***

Informations sur l'emploi		
	Organisation / Entreprise	Université de <b>Rouen</b> Normandie
	Domaine de recherche	SHS
	Profil du chercheur	Chercheur de premier stade (R1)
	Pays	France
	Date limite de dépôt des candidatures	22/05/2025
	Type de contrat	Temporaire (3 ans), à compter d'octobre 2025
	Statut de l'emploi	Temps plein
	Le poste est-il financé par le programme-cadre de recherche de l'UE ?	NON
	L'emploi est-il lié à un poste de personnel au sein d'une infrastructure de recherche ?	NON
Description de l'offre		
	Description du projet de thèse proposé  Il y a aujourd'hui deux missions spatiales en route pour Jupiter, <i>Jupiter Icy Moons Explorer</i> (aussi appelée JUICE) par l'Agence Spatiale Européenne (ESA) et <i>Europa Clipper</i> par la National Aeronautics and Space Administration (NASA), afin d'observer ses lunes et leur capacité d'abriter la vie. L'actualité de ces missions spatiales invite à mettre en œuvre une réflexion concernant leurs motivations et leurs présupposés, mais surtout à interroger leurs conséquences, à plus ou moins	

	<p>long terme, en termes d'éthique et de bioéthique. Certes, la science et la technique ont pour vocation d'observer, de sonder, de repousser les limites du savoir et peuvent être amenées, en vertu même de cette vocation, à intervenir sur d'éventuelles nouvelles formes de vie non terrestres et/ou à modifier leur environnement. Ce projet d'étude vise à inciter à concevoir, à partir des outils à notre disposition - notamment les différents types d'éthique qui ont d'ores et déjà été élaborés concernant le vivant et l'environnement terrestre -, un nouveau type de bioéthique extraterrestre destiné à penser d'un point de vue éthique le futur des missions spatiales. Cette réflexion sera susceptible d'avoir pour conséquence d'aborder l'éthique du vivant et de l'environnement selon un angle nouveau, en repoussant ses frontières au-delà de ses actuelles limites terrestres. Le projet s'inscrira en outre dans le cadre d'une approche en éthique appliquée en favorisant une réflexion commune menée avec les acteurs des missions spatiales et en sensibilisant le grand public aux enjeux éthiques de ces dernières.</p>	
	Salaire	2100-2300 € brut / mois
<b>Exigences</b>		
	Conditions d'admission	Master ou équivalent
	Eligibilité	Sous réserve de l'acceptation du chef d'établissement, sur proposition de la directrice de l'ED après avis de la direction de l'équipe de recherche et de la direction de thèse
<b>Candidature</b>		
		<p>Le dossier de candidature doit contenir :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Une <b>lettre de motivation</b> décrivant brièvement les raisons de l'intérêt du candidat pour le projet proposé et ses compétences</li> <li>(2) Un <b>curriculum vitae</b> (CV)</li> <li>(3) <b>Relevés de notes et copies certifiées conformes des diplômes</b> et documents attestant de l'obtention d'une licence et d'un master</li> <li>(4) Les <b>coordonnées</b> de deux personnes de</li> </ol>

		référence ou en situation de recommander le(la) candidat(e)
<b>Lieu(x) de travail</b>		Université de <b>Rouen</b> (Normandie, France) 1 rue Thomas Becket, 76821 Mont-Saint-Aignan
<b>Adresses où doit être envoyé le dossier de candidature</b>		<a href="mailto:Ed558.nh@unicaen.fr">Ed558.nh@unicaen.fr</a> <a href="mailto:Anna.bellavitis@univ-rouen.fr">Anna.bellavitis@univ-rouen.fr</a> <a href="mailto:pauline.cave2@univ-rouen.fr">pauline.cave2@univ-rouen.fr</a>
<b>Contact</b>	<i>Nom du porteur de projet : Annie HOURCADE SCIOU</i>	<i>Adresse électronique : annie.hourcade@univ-rouen.fr</i>