

<p>N° de poste RENOIRH : A2ONI00425 N° du poste :</p> <p>Catégorie : PCEA – Professeur agrégé Emploi type RMM : AGRESREF04 Chargé/chargée d'enseignement dans l'enseignement supérieur agricole</p>	
<p>Poste vacant</p>	
<p>Présentation de l'environnement professionnel</p>	<p>Oniris et AgroCampus Ouest, deux grandes écoles publiques sous tutelle du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, sont des établissements de statut EPSCP. Elles forment près de 3000 étudiants (Ingénieur-Master-Doctorat) et s'appuient sur 270 enseignants et enseignants-chercheurs et 750 agents administratifs et techniques.</p> <p>Ces deux grandes écoles se sont récemment engagées dans un partenariat portant sur le recrutement post bac et un cycle préparatoire (L1, L2) communs pour la formation d'ingénieurs en agroalimentaire. A terme (rentrée 2021), 65 à 70 étudiants seront ainsi recrutés via le dispositif Parcoursup pour suivre le cycle préparatoire, à l'issue duquel 20 à 25 étudiants rejoindront le cursus ingénieur d'Oniris et 45 le cursus ingénieur agroalimentaire d'AgroCampus Ouest, pour réaliser les niveaux L3 à M2 de leur formation.</p>
<p>Objectifs du poste</p>	<p>C'est dans ce contexte collaboratif et de mutualisation de formation que la personne recrutée par Oniris réalisera des enseignements de Physique - Chimie au niveau Licence, à Rennes sur le campus d'AgroCampus Ouest, dans le cadre du cycle commun Oniris-ACO préparatoire, à la formation initiale d'ingénieur Agro-Alimentaire.</p> <p>La personne recrutée veillera à maintenir les liens avec Oniris et les équipes pédagogiques du L3-M2 ce qui pourra nécessiter des déplacements pour des activités précisées qui se feront sur Nantes.</p>
<p>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</p>	<p>Service statutaire d'enseignement et d'encadrement est de 384 heures équivalent TD à répartir selon 4 missions :</p> <p>Mission 1 : Piloter et dispenser les enseignements de Physique-Chimie dans le cycle préparatoire. S'investir dans les enseignements de Physique-Chimie en lien avec les formations initiales d'ingénieur agro-alimentaire d'Oniris et d'AgroCampus Ouest (sciences de l'alimentation). Evaluer les compétences et connaissances acquises.</p> <p>Mission 2 : Assurer la veille et l'animation autour des contenus des enseignements de la Physique-Chimie en particulier dans le cadre de la réforme du baccalauréat. Assurer une veille sur l'enseignement de la Physique-Chimie dans l'enseignement supérieur, plus précisément au sein du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation et dans les classes préparatoires BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre)</p> <p>Mission 3 :</p>

	<p>Mener une réflexion sur l'ingénierie pédagogique des enseignements de Physique – Chimie en lien avec les cursus ingénieurs agroalimentaires.</p> <p>Mission 4 : S'impliquer dans la vie collective des établissements et particulièrement dans le renforcement des liens tissés entre Oniris et AgroCampus Ouest. Participer aux réunions de service et de coordination des enseignements du cycle préparatoire en lien avec les directions des Formations et de la Vie Etudiante d' AgroCampus Ouest et d'Oniris Participer aux réflexions pédagogiques internes d'Oniris en lien avec les évolutions du cycle L3-M2.</p> <p>Service envisagé : Thermodynamique : fondements et applications Mécanique du point matériel et optique Mécanique des fluides et transferts thermiques Chimie organique générale et chimie analytique</p>
<p>Champ relationnel du poste</p>	<p>Afin d'assurer le tissage étroit des liens pédagogiques entre les cours de Physique-Chimie de L1-L2 et leurs applications dans la suite du parcours, en Génie des Procédés et plus globalement en Science et technologie des aliments de la formation ingénieur des deux établissements, la personne recrutée sera positionnée au sein d'Oniris auprès du Département GPA, chargé de l'enseignement des procédés, et en particulier des opérations unitaires de transformation, compétences nécessaires pour le développement de nouveaux produits alimentaires. Ce développement en lien avec la formulation, vise à apporter les qualités nutritionnelles et fonctionnelles souhaitées dans un souci de durabilité de la production.</p>
<p>Compétences liées au poste</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Intérêt et ouverture sur l'innovation en matière de pédagogie - Intérêt pour une approche de la Physique-Chimie appliquée dans un cycle préparatoire aux grandes écoles - Capacité à travailler en équipe - Excellent relationnel et capacité à tisser du lien entre deux établissements et à s'intégrer dans des équipes d'enseignement pluridisciplinaires et interdisciplinaires - Capacité à travailler en distanciel avec les équipes d'Oniris et de reporting - Grande capacité d'adaptation, ouverture d'esprit.
<p>Personnes à contacter</p>	<p>Pour les informations scientifiques et pédagogiques Pr. Olivier Rouaud Responsable du dpt Génie des Procédés Alimentaires - Oniris Tel: 33 (0) 2 51 78 54 23</p> <p>Pr Francine Fayolle Animatrice Pédagogique Groupe Projet Formation - ingénieur - Oniris Tel: 33 (0) 2 51 78 54 12</p> <p>Pour les informations administratives et RH Mme Nathalie JOUBERT, gestionnaire des enseignants Tel : 33 (0) 2 40 68 28 27</p>