

Fiche de poste PAST**Etablissement** : Université de Rennes**Localisation** : RennesComposante enseignement : Faculté des
sciences
économiques

Laboratoire de recherche : Sans objet

Nature (PR / MCF) : MCF
N° de poste : 02PAST8045Temps plein / Temps partiel : Temps partiel
Indice brut de rémunération : 253 (1^{ère}
nomination
MCF)Date début de contrat : 01/09/2023
Date de fin de contrat : 31/08/2026**PROFIL: Développement Durable : Politiques territoriales, mobilité durable et économie sociale et solidaire****ARGUMENTAIRE****Description Mention EEET**

Le master regroupe, d'une année sur l'autre, près de 40 étudiants (sur 3 parcours) en Master et en Master 2. Pour poursuivre son développement et s'ancrer dans le tissu économique rennais sur les questions de transitions écologiques et énergétiques, sur les questions de mobilité et de logistique durables, le Master mention EEET a aujourd'hui besoin d'un PAST.

Description Mention ESS

Le master mention Economie Sociale et Solidaire parcours Analyse de Projet et Développement Durable accueille au plus 25 étudiants en formation initiale et en formation continue. Le master a besoin d'un PAST partageant les valeurs de l'ESS, notamment pour accompagner les étudiants dans le cadre de leurs projets professionnels et connaissant le champ des transitions (économiques, sociétales, écologiques) solidaires.

Direction des Ressources Humaines
Bureau des Enseignants

Les équipes pédagogiques actuelles de chaque master, composée d'enseignants-chercheurs, d'enseignants et d'intervenants professionnels, a identifié le besoin de développer la formation continue et de renforcer les compétences sur les questions de développement durable.

Profil du poste

Enseignement

Master mention EEET

- Master Economie et Management de la Mobilité Durable

Le parcours en Economie et Management de la Mobilité Durable (EMMD) forme des experts sur les questions de transports et de mobilité en alliant les dimensions environnementales prépondérantes dans ce domaine d'expertise, ainsi que les outils de méthodes quantitatives et de cartographie.

Les interventions de l'enseignant associé se feront sur les cours/modules suivant :

Réseaux et offre de transport (M2)	10h CM
Ingénierie de trafic (M2)	10h CM
Management et gestion de projet (M2)	10h CM
Conférences professionnelles (M1/M2)	5h CM

- Master Economie et Management de l'Environnement (10 à 15 heures)

Description : L'objectif de ce Master Economie et Management de l'Environnement est de former des économistes maîtrisant les enjeux environnementaux en faisant un focus sur les questions énergétiques. A cet effet, la formation propose des enseignements en économie, en techniques quantitatives (traitement de l'information et d'évaluation d'impact), et des enseignements d'ouverture (droit, gestion, sciences du climat, analyse du cycle de vie ...).

Les interventions de l'enseignant associé se focaliseront autour des questions de territoires durables et de politiques environnementales locales à hauteur de 10 heures CM. En particulier, son intervention pourra porter sur les thématiques suivantes : économie sociale et solidaire, mobilité durable ou gestion des ressources en eau.

- Master Logistique Durable

Le Master Logistique Durable forme des cadres capables de gérer et d'optimiser l'ensemble de la chaîne logistique et de résoudre les problèmes complexes d'une entreprise. Les étudiants sont formés pour évoluer dans un environnement dynamique et prendre en compte les nouveaux enjeux du monde économique. Ils sont préparés à occuper des postes à responsabilité dans les services Logistique et Production des entreprises industrielles ou de distribution.

Les interventions de l'enseignant associé se feront sur les cours/modules suivant :

Environnement de la logistique et mobilité urbaine (M2)	5h CM
Conférences professionnelles (M2)	5h CM

Master mention ESS

Direction des Ressources Humaines
Bureau des Enseignants

- Master Analyse de Projet et Développement Durable

Description

L'objectif du master 2 ESS APDD est de former des responsables de projets, des chargés de mission, dans les champs de la solidarité, de la solidarité internationale, du développement local, des transitions... en mettant l'accent sur le développement humain durable. Le master a une forte vocation professionnelle et appliquée.

Cours

Gouvernance locale et enjeux environnementaux 3h à 6h CM
Management de projets - études de cas 6h à 9h CM

Activités pédagogiques complémentaires

En plus des activités d'enseignement, l'enseignant associé aura à prendre en charge, avec l'aide de l'ensemble de l'équipe pédagogique, l'animation et le développement du réseau lié aux deux mentions

L'enseignant associé accompagnera les étudiants et les associations d'étudiants dans l'organisation d'événements autour des questions de développement durable, notamment en initiant une semaine Développement Durable à la Faculté. Il pourra organiser des simulations d'entretiens, accompagner les étudiants dans la recherche de stage et participer à l'encadrement et à la soutenance des stages des M1 et M2 ainsi qu'au suivi de projet.

Le service prévisionnel de ces activités correspondra à 96 h ETD qui pourront se répartir de la manière suivante :

- Préparation à l'organisation de la semaine Développement Durable en lien avec les associations des masters etc M1 M2 à compléter : 24 hTD

- Simulations d'entretiens de recrutement : 15 h TD
- Conseil de perfectionnement, mission de développement de la formation continue et des liens avec les professionnels du secteur : 15 hTD
- Encadrement de stages et participation aux jurys de soutenance de stage : 20 h TD
- Suivi de projet en master 1 et en master 2 : 20 hTD

Recherche : néant

Pour plus d'informations, merci de bien vouloir nous contacter : Adresse mail + téléphone

Adresse de candidature : Adresse postale + mail de candidature

Pour plus d'informations, merci de bien vouloir nous contacter : Thierry Pénard, doyen de la Faculté des sciences économiques (Tel : 02 23 23 35 96 ou eco-doyen@listes.univ-rennes1.fr)

Adresse de candidature : job-ref-5shllz19da@emploi.beetween.com

Date de clôture des candidatures : 27/03/2023