



UNIVERSITÉ DE NANTES  
DIRECTION des RESSOURCES HUMAINES

## DEMANDE DE RECRUTEMENT POST-DOCTORANT

**Laboratoire demandeur :** Centre François Viète d'épistémologie et d'histoire des sciences et des techniques

**Personne « contact projet » :** Pierre Teissier

**Secrétariat laboratoire (RH) :** Anaïs Durand

**Composante :** UFR Lettres et langages

Identification du financement :

Intitulé du projet de recherche	Montant total alloué pour salaire (brut chargé)	Rémunération brute mensuelle (voir avec le pôle)	eOTP
Futurs énergiques dans l'estuaire de la Loire, 1980-2050	8 360 €	4180 €	1821CSUR1161

**Signature SFP :**

Céline Dronneau  
Responsable du service financier  
Pôle Humanités Inspé  
Université de Nantes

**Date de publication (1 mois minimum obligatoire avant l'audition – Décret 2019-1414 du 19/12/2019) :**

23 juin 2021

### INFORMATIONS RELATIVES AU POSTE A POURVOIR

**Définition exacte des fonctions** – Joindre la fiche de poste complétée (ci-après)

### INFORMATIONS RELATIVES AU CONTRAT

Durée souhaitée de l'engagement : 2 mois

Date de début souhaitée de contrat : 20/09/2021.. Date de fin de contrat : 19/11/2021 inclus

Section CNU : 72

A Nantes, le 16/06/2021

**Le directeur du laboratoire**

Pierre Teissier  
Directeur Centre François Viète

**Le directeur de la Composante**

COTTIER Philippe



**Le directeur de pôle**





# L'UNIVERSITÉ DE NANTES

*Ancrée au cœur de Nantes, ville réputée pour sa vitalité, sa culture, son développement économique et sa qualité de vie, l'Université de Nantes a porté en 50 ans la formation et la recherche au plus haut niveau. Au sein de ses campus, les savoirs se croisent. Pôle majeur d'enseignement supérieur et de recherche du Grand Ouest, elle est composée de 38 000 étudiants et 4 000 personnels qui s'y côtoient au sein de 20 composantes, 295 disciplines y sont représentées, 44 laboratoires travaillent sur tous les champs du savoir.*

## Recrute pour le Centre François Viète

un/une

## Post Doctorant (e)

### MISSIONS

Le projet post-doctoral a deux objectifs principaux :

- Commencer à constituer un corpus d'archives orales et de témoignages des acteurs de l'énergie du temps présent dans l'estuaire de la Loire ;
- Établir un état des lieux des recherches sur l'aménagement énergétique de l'estuaire de la Loire sur la période 1980-2050 (dimensions historiques et prospectives).

### ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Le projet post-doctoral s'inscrit dans le programme de recherche « Énergies, techniques et sociétés » du Centre François Viète. Il croise plus précisément les intérêts du groupe interdisciplinaire ESTUER sur l'analyse de l'estuaire ligérien comme espace de flux, d'aménagement et de projection énergétiques. Le projet post-doctoral croise également l'un des deux thèmes principaux du projet NExT2 de l'université de Nantes, intitulé « Industrie du futur ». Il introduit l'idée que les projections actuelles pour le moyen terme, notamment pour les politiques énergétiques à l'échelle de la région pays de la Loire, peuvent être enrichies par une approche géographique, historique et sociologique du territoire. À ce titre, il rencontre également les réflexions interdisciplinaires menées au sein du Groupement d'intérêt scientifique du Pôle d'excellence de recherche ligérienne en énergie (GIS Perle). Un tel projet n'est pas non plus indépendant des réflexions sur la construction des politiques régionales de l'énergie, en particulier en région Pays de la Loire tournée vers les horizons des énergies marines renouvelables pour la « transition énergétique ».

### | SPÉCIFICITÉS DU POSTE |

### ACTIVITÉS PRINCIPALES

**Méthode de travail :** Collecte et analyse de discours d'acteurs impliqués dans le domaine des énergies dans l'estuaire de la Loire.

1. Identification des acteurs concernés par des projets d'aménagement énergétique et déploiement d'une politique énergétique dans l'estuaire de la Loire (Bonin, 2012). Importance de la diversité des acteurs et attention aux possibles contradictions des représentations proposées (Bershin, 2020) ;
2. Organisation d'une campagne d'entretiens : sélection d'acteurs à interroger, formulation d'hypothèses, constitution de grilles de questions, etc. ;
3. Réalisation d'une quinzaine d'entretiens semi-directifs et retranscription de ces entretiens (dans la mesure du temps disponible) ;
4. Analyse des discours oraux, croisée à des rapports officiels et autres produits textuels émanant des différents acteurs.

5. Mise en regard avec les analyses quantitatives dites de « flux métaboliques » obtenus par G. Levillain et J.-B. Bahers (*et al.*, 2020) au sein du groupe ESTUER. Prise en compte des contextes de politique environnementale (Comby, 2015).

#### Attendus du projet :

1. Début de constitution d'un corpus d'archives orales et de témoignages des acteurs du domaine de l'énergie dans l'estuaire de la Loire
2. Court bilan précisant un certain nombre de points relatifs à la poursuite du projet dans les mois et années à venir :
  - échelles des acteurs spatiale et temporelle de l'aménagement énergétique de l'estuaire de la Loire sur la période 1980-2050 (Pritchard, 2011) ;
  - typologie des différentes représentations des futurs énergétiques de l'estuaire en termes économiques, écologiques et sociaux et leurs possibles variations sur la période considérée ;
  - hypothèses de travail sur les rapports de force, de pouvoir et de domination entre les acteurs portant ces différentes représentations (Hajer, 1997).

#### Bibliographie citée :

Jean-Baptiste Bahers, Audrey Pincetl, Stéphanie Tanguy (2020), "Metabolic relationships between cities and hinterland: a political-industrial ecology of energy metabolism of Saint-Nazaire metropolitan and port area (France)", *Ecological Economics*, n°167, p. 106447.

Ingrid Bershin (2020), "Controversies of justice, scale, and siting: The uneven discourse of renewability in Austrian waste-to-energy development", *Energy Research & Social Science*, n°59.

Sophie Bonnin (2012), « Grands équipements énergétiques et cadre de vie. Trois situations ligériennes », in C. Bouneau, D. Varaschin, L. Laborie et R. Viguié, *Les Paysages de l'électricité*, PIE Peter Lang.

Jean-Baptiste Comby (2015), *La Question climatique. Genèse et dépolitisation d'un problème public*, Raisons d'Agir.

M.A. Hajer (1997), *The Politics of Environmental Discourse: Ecological Modernization and the Policy Process*, Oxford University Press.

Sarah B. Pritchard (2011), *Confluence, The Nature of Technology and the Remaking of the Rhône*, Harvard University Press.

[www.univ-nantes.fr](http://www.univ-nantes.fr)

- Date limite de réception des candidatures : 15/8/21
- Date de la commission de recrutement : 6/9/21
- Date de prise de fonctions souhaitée : 20/9/21

**Contact** : merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) **exclusivement** par mail à [pierre.teissier@univ-nantes.fr](mailto:pierre.teissier@univ-nantes.fr)