

PIERRE HENRIET

Député

Membre de la commission des affaires culturelles et de l'éducation

Membre de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques

Université de Nantes

Doctorant en Épistémologie, Pierre Henriet a entamé un travail de thèse à l'Université de Nantes sur la distinction des nanosciences et des nanotechnologies, jusqu'à son élection en juin 2017.

Très engagé sur les questions liées à l'intégrité scientifique, il a porté ce sujet lors de la loi de programmation de la recherche.

Le rapport intitulé « Promouvoir et protéger une culture partagée de l'intégrité scientifique » élaboré avec le sénateur Pierre Ouzoulias a été remis à l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST) en mars 2021 et a pour objectif de renforcer l'intégrité dans la communauté scientifique et de consolider les missions de l'HCÉRES.

Autres responsabilités exercées

- Conseil national de l'enseignement supérieur et de la recherche artistiques et culturels
Membre titulaire Commission départementale prévue à l'article L. 2334-37 du code général des collectivités territoriales
- Membre titulaire Conseil national de la culture scientifique, technique et industrielle
- Membre titulaire Commission départementale de coopération intercommunale
- Membre des groupes d'étude parlementaires : fin de vie, maladie de Lyme, Patrimoine (secrétaire), enjeux de la ruralité, jeux vidéo et les Kurdes.
- Président du Groupe d'études à vocation internationale sur les questions de la République populaire démocratique de Corée (Corée du Nord).

Principales publications

- **Rapport co-écrit avec M. Pierre Ouzoulias établi au nom de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, *Promouvoir et protéger une culture partagée de l'intégrité scientifique*, mars 2021**
- **Rapport pour avis budget de la recherche au titre des lois de finances 2021, 2019 et 2018**
- **Rapport co-écrit avec M. Gérard Longuet établi au nom de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, *Perspectives technologiques ouvertes par la 5G*, décembre 2018**