



HAL
open science

HT2S - Histoire des technosciences en société

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. HT2S - Histoire des technosciences en société. 2018, Conservatoire national des arts et métiers - CNAM. hceres-02031282

HAL Id: hceres-02031282

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02031282v1>

Submitted on 20 Feb 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Évaluation de la recherche

ÉVALUATION DE L'UNITÉ :

Histoire des Technosciences en Société
HT2S

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Conservatoire national des arts et métiers - Cnam

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2017-2018
VAGUE D



Pour le Hcéres¹ :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts² :

Alain P. Michel, Président du comité

En vertu du décret n°2014-1365 du 14 novembre 2014 :

¹ Le président du Hcéres "contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président." (Article 8, alinéa 5) ;

² Les rapports d'évaluation "sont signés par le président du comité". (Article 11, alinéa 2).

Ce rapport est le résultat de l'évaluation du comité d'experts dont la composition est précisée ci-dessous. Les appréciations qu'il contient sont l'expression de la délibération indépendante et collégiale de ce comité.

PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

| | |
|--|--|
| Nom de l'unité : | Histoire des Technosciences en Société |
| Acronyme de l'unité : | HT2S |
| Label demandé : | EA |
| Type de demande : | Renouvellement à l'identique |
| N° actuel : | 3716 |
| Nom du directeur (2017-2018) : | M. Jean-Claude RUANO-BORBALAN |
| Nom du porteur de projet (2019-2023) : | M. Jean-Claude RUANO-BORBALAN |
| Nombre d'équipes et /ou de thèmes du projet : | Sans objet |

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

| | |
|---|--|
| Président : | M. Alain P. MICHEL, Université d'Évry-Val-d'Essonne |
| Experts : | M. Pierre LAMARD, Université de Technologie de Belfort Montbéliard (représentant du CNU) M. Pierre TEISSIER, Université de Nantes |
| Conseillère scientifique représentante du Hcéres : | M ^{me} Anne SIMONIN |
| Représentante des établissements et organismes tutelles de l'unité : | M ^{me} Clotilde FERROUD M ^{ME} Johanna ROUX |

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

Le laboratoire d'Histoire des Technosciences en Société (HT2S) occupe 70 m² au 3^{ème} étage du 2 rue Conté au CNAM. Il a pris la suite du laboratoire « Histoire, Techniques, Technologies, Patrimoine » (HTTP) lui-même issu (en 2012) du « Centre d'histoire des techniques et de l'environnement » (CDHTE) précédemment « Centre d'Histoire des techniques » (CDHT) de Maurice Dumas et de Jacques Payen.

DIRECTION DE L'UNITÉ

M. Jean-Claude RUANO-BORBALAN

NOMENCLATURE HCÉRES

SHS6 Mondes anciens et contemporains

SHS 6-1 Histoire

SHS 6-2 Histoire de l'art

DOMAINE D'ACTIVITÉ

HT2S est une petite unité de recherche pluridisciplinaire spécialisée en histoire des techniques et des sciences et en médiation culturelle. En lien direct avec la mission du CNAM et la culture de cet établissement, l'unité assure une formation par la recherche à tous les niveaux du domaine des « Sciences, techniques et société », depuis le certificat de compétence, la licence pro, les magister, le master TPTI, le doctorat voire l'HDR. Elle mène une réflexion transversale entre milieux professionnels et recherches académiques.

EFFECTIFS DE L'UNITÉ

| Composition de l'unité | Nombre au 30/06/2017 | Nombre au 01/01/2019 |
|--|----------------------|----------------------|
| Personnels permanents en activité | | |
| Professeurs et assimilés | 2 | 2 |
| Maîtres de conférences et assimilés | 3 | 3 |
| Directeurs de recherche et assimilés | 0 | 0 |
| Chargés de recherche et assimilés | 0 | 0 |
| Conservateurs, cadres scientifiques (EPIC, fondations, industries, etc.) | 1 | 1 |
| Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur | 1 | 1 |
| ITA, BIATSS autres personnels cadres et non-cadres des EPIC | 2 | 2 |

| | | |
|--|-----------|----------|
| TOTAL personnels permanents en activité | 9 | 9 |
| Personnels non-titulaires, émérites et autres | | |
| Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres | 2 | 1 |
| Chercheurs non titulaires (dont post-doctorants), émérites et autres | 1 | |
| Autres personnels non titulaires (appui à la recherche) | NR | |
| Doctorants | 7 | |
| TOTAL personnels non titulaires, émérites et autres | 10 | |
| | | |
| TOTAL unité | 19 | |

AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

Le laboratoire d'Histoire des technosciences en société (HT2S) est une équipe d'accueil (EA 3716) composée de neuf personnels statutaires placés sous la tutelle du Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM), rejoints, depuis janvier 2016, par trois enseignants-chercheurs de l'Université de Lille 1. Il rassemble ainsi des chercheurs des sciences exactes et naturelles (électronique, mathématiques, biologie) et de l'histoire des techniques, des sciences, de l'art, du patrimoine, et des personnels administratifs et techniques. Ceci lui permet de développer une approche pluridisciplinaire et Interdisciplinaire.

L'HT2S forme une équipe unique qui a choisi de ne pas distinguer d'axes de recherche en privilégiant la transversalité des thèmes scientifiques abordés et la porosité de ses domaines d'études. Au regard de la taille réduite de ce laboratoire, ce choix paraît d'autant plus raisonnable qu'il a permis de rétablir une gouvernance sereine et fonctionnelle tout en maintenant une production scientifique de qualité. La visite du Comité HCERES du 9 novembre 2018 a permis d'en expliciter clairement les principaux domaines de compétences et de souligner qu'ils sont le fruit d'une politique de recherche globale et réfléchie (voir schéma joint en annexe 1).

L'unité bénéficie d'une légitimité incontestée dans la communauté des historiens des sciences et des techniques et développe une originalité intéressante en matière de *Science and Technology studies* (STS). Portée, en particulier, par un vivier de jeunes chercheurs, l'expertise sur les questions de pluridisciplinarité et d'interdisciplinarité en lien avec la pratique, a toutes les chances d'apporter une contribution neuve et décisive aux STS à condition que puisse être développée une politique de soutenance de thèses et donc renforcé le nombre des professeurs HDR au sein de l'unité.

Les rapports d'évaluation du Hcéres
sont consultables en ligne : www.hceres.fr

Évaluation des coordinations territoriales

Évaluation des établissements

Évaluation de la recherche

Évaluation des écoles doctorales

Évaluation des formations

Évaluation à l'étranger



2 rue Albert Einstein
75013 Paris, France
T. 33 (0)1 55 55 60 10

hceres.fr

[@Hceres_](https://twitter.com/Hceres_)

[Hcéres](https://www.youtube.com/Hceres)

