

Réseaux de collaborations et partenariats scientifiques

HT2S entretient des relations privilégiées et des partenariats avec les infrastructures de recherche suivantes. Des possibilités de financement de projets ou de contrats doctoraux, post-doctoraux ou encore d'ingénierie de la recherche sont offertes par le biais de ces partenariats (se reporter aux sites respectifs de chaque partenaire). Si vous désirez candidater au titre du laboratoire HT2S pour l'un de ces financements, merci de vous rapprocher de Camille Paloque-Berges ou du contact indiqué ci-dessous.

Comué HESAM

Hautes Etudes Sorbonne Arts & Métiers

LabEx HASTECH

Laboratoire d'Excellence Histoire et Anthropologie des Savoirs, Techniques et Croyances

[Site web](#)

Contact HT2S : Camille Paloque-Berges et Loïc Petitgirard

LabEx CAP

Laboratoire d'Excellence Création Arts Patrimoine

[Site web](#)

Contact HT2S : Catherine Cuenca

Doctorante CAP (Bourse d'Immersion Musée des Arts et Métiers) 2013-2014 : Rebecca Amsellem

Centre Michel Serres

Centre Michel Serres pour l'innovation

[Site web](#)

Contact HT2S : Jean-Claude Ruano-Borbalan

IDEFI

Initiatives d'Excellence en Formations Innovantes

Promising

Programme sur l'innovation pédagogique en sciences humaines et sociales (avec le Lirsa-Cnam)

[Site Web](#)

Contact HT2S : Jean-Claude Ruano-Borbalan

Post-doctorant IDEFI (HT2S/Lirsa) 2013-2015 : Samuel Hayat

Musée des arts & métiers

PATSTEC

Mission nationale de sauvegarde du patrimoine scientifique et technique contemporain

[Site Web de PATSTEC](#)

Contact HT2S : Catherine Cuenca

Autres

IFRIS

Institut Francilien Recherche Innovation Société - ex-LabeX SITES

[Site Web](#)

Contact HT2S : Jean-Claude Ruano-Borbalan

Post-doctorant IFRIS 2016: Marco Bertilorenzi.

RRI

Réseau de Recherche sur l'innovation

[Site Web](#)

Contact HT2S : Jean-Claude Ruano-Borbalan

<http://technique-societe.cnam.fr/reseaux-de-collaborations-et-partenariats-scientifiques-551596.kjsp?RH=1353937530>