

RESEAU INGENIUM

Recherches en SHS dans les écoles d'ingénieurs

Le réseau **INGENIUM** rassemble des enseignants et chercheurs dans les disciplines des Sciences de l'Homme et de la Société au sein des institutions de formation d'ingénieurs. Il se donne pour mission de répondre aux besoins nouveaux apparus avec le développement de la recherche en SHS dans les institutions de formation professionnelle supérieure, notamment de rassembler les chercheurs autour des nouveaux objets de recherche qui les concernent et de constituer une structure de référence dans le domaine.

Organisé en association en juin 2006, le réseau a pour vocation d'accueillir tous les enseignants et chercheurs qui souhaitent s'y investir pour des collaborations de recherche, en France et à l'étranger. Le réseau constitue une organisation indépendante, à l'écart de toute influence idéologique ou commerciale. Ses principaux objectifs sont de :

1. Produire des connaissances sur les métiers, les activités et les identités des ingénieurs, à destination des milieux professionnels (entreprises, organismes publics, centres de formation et de recherche, etc.).
2. Articuler la recherche en SHS et la professionnalisation des ingénieurs, notamment produire des connaissances pour les enseignements et fournir les outils de leur didactisation.
3. Articuler la recherche en SHS et la recherche en sciences de l'ingénieur, tant en ce qui concerne les objets étudiés que les méthodes.
4. Valoriser la connaissance scientifique produite au travers de publications et de manifestations (séminaires, journées d'études, colloques).
5. Constituer un relais entre les chercheurs et les organismes pour le financement et la valorisation de la recherche.
6. Constituer un groupe de recherche référent pour les chercheurs travaillant sur les thèmes du réseau et une ressource pour la formation des doctorants.

Les orientations scientifiques du réseau articulent *organisation*, *formation* et *travail*, autour du thème de l'*activité*, qu'il s'agisse des lieux de formation ou des contextes professionnels.

Le pôle « formation » recouvre toutes les préoccupations liées à l'organisation du curriculum, à la didactique des disciplines, à la pédagogie, aux étudiants.

Le pôle « travail » recouvre toutes les préoccupations liées à l'activité professionnelle, qu'il s'agisse de la conception et de l'inventivité, de la décision, de l'intégration des facteurs humains dans les systèmes technologiques, de l'entrepreneuriat, de l'activité des dirigeants.

Le pôle « organisations » recouvre toutes les préoccupations liées aux dynamiques de changement des institutions et des entreprises.

Le réseau est installé au CNAM Paris, Centre de recherche sur la formation, Maison de la recherche sur les pratiques professionnelles. Au moment de son assemblée générale de janvier 2010, le réseau compte 170 membres enseignants et chercheurs en SHS exerçant dans des formations d'ingénieurs et représentatifs de la plupart des grands groupes d'écoles et types de formations françaises (Centrales, Mines, INSA, UT, CESI...).

Membres du bureau 2011

Président : **Patrick Obertelli**, Professeur, [Ecole Centrale de Paris](#)

Vice-Président : **Yann Serreau**, Enseignant-chercheur, [CESI](#)

Secrétaire générale : **Marie-Laure Vitali**, Ingénieure, [CNAM – CRF – MRPP](#)

Secrétaire-adjointe : **Nathalie Gartiser**, Maître de Conférences, [INSA – Strasbourg](#)

Trésorière : **Marie-Reine Boudarel**, Professeure, [Ecole des Mines Saint-Etienne](#)

Trésorier-adjoint : **Ludovic Bot**, Enseignant-chercheur, [ENSIETA](#)

Membres du Conseil d'Administration 2011

Jean-Marie Barbier, Professeur, [CNAM – CRF](#)

Marie-Reine Boudarel, Professeure, [Ecole des Mines de Saint-Etienne](#)

Ludovic Bot, Enseignant-chercheur, [ENSIETA](#)

Hugues Choplin, Maître de Conférences, [Univ. de Technologie de Compiègne](#)

Philippe Deshayes, Professeur [ECOLE CENTRALE DE LILLE](#)

Nathalie Gartiser, Maître de Conférences, [INSA – Strasbourg](#)

Denis Lemaître, Enseignant-chercheur, [ENSIETA](#)

Benoit Humblot, Responsable Humanités, [EPF](#)

Guy Minguet, Professeur, [Ecole des Mines de Nantes](#)

Patrick Obertelli, Professeur, [Ecole Centrale de Paris](#)

Jean-Gabriel Offroy, Enseignant-chercheur, [EISTI – Cergy](#)

Yann Serreau, Chercheur-Ingénieur Formateur, [CESI – Arras](#)

Michel Sonntag, Professeur, [INSA – Strasbourg](#)

Jean Vannereau, Maître de Conférences, [ENSC](#)

Marie-Laure Vitali, Ingénieure, [CNAM – CRF – MRPP](#)

Autres membres fondateurs

Rémi Bachelet, Maître de Conférences, [Ecole Centrale de Lille](#)

Annie Jezegou, Enseignante-chercheure, [Ecole des Mines de Nantes](#)

David Oget, Maître de Conférences, [INSA – Strasbourg](#)

Alain Lepage, PAST Gestion, [Univ. de Technologie de Compiègne](#)

Caroline Verzat, Maître de Conférences, [Ecole Centrale de Lille](#)

COTISATION pour adhésion :

- Membre individuel : 15 €
- Institution : 150 €

Réseau INGENIUM

Siège social : CNAM Paris, CRF, Maison de la recherche sur les Pratiques Professionnelles,
MRPP-Crf, case 232 A, 2 rue Conté, 75003 Paris

<http://www.cnam-crf.org/mrpp/partenaires/reseaux/ingenium/>