

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, à la *Chaire Unesco « Formation et Pratiques professionnelles »* à laquelle il participe. Au moment de son assemblée générale de janvier 2017, le réseau compte une cinquantaine d'institutions adhérentes ou de rattachement, soit environ 270 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 2017

*Président* : **Michel Dubois**, Enseignant-chercheur, [UniLaSalle, Beauvais](#)

*Vice-Présidente* : **Marie-Laure Vitali**, Responsable opérationnelle, [Chaire Unesco, Crf-Cnam](#),

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

*Secrétaire-adjoint* : **Laurent Couturier**, Enseignant-chercheur, [EBI](#)

*Trésorier* : **David Oget**, Enseignant-chercheur, [INSA de Strasbourg](#)

*Trésorier-adjoint* : **Benoit Humblot**, Responsable Humanités, [EPF](#)

## Membres du Conseil d'Administration 2017

**Nejib Abdelmoula**, Enseignant-chercheur, [EISTI – Cergy](#)

**Edwige Bombaron**, Doctorante, [Crf-Cnam](#)

**Marie-Reine Boudarel**, Professeure, [Mines Nancy, ERPI-université de Lorraine](#)

**Laurent Couturier**, Enseignant-chercheur, [EBI](#)

**Michel Dubois**, Enseignant-chercheur, [UniLasalle - Beauvais](#)

**Marie-Pierre Escudier**, Enseignant-chercheur, [INSA de Lyon](#)

**Denis Lemaître**, Enseignant-chercheur, [ENSTA Bretagne](#)

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

**Claire Leroux**, enseignant-chercheur, [ESIEA](#)

**Denis Maricourt**, Professeur, [IPSA](#)

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

**David Oget**, Enseignant-chercheur, [INSA de Strasbourg](#)

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

**Marie-Laure Vitali**, Responsable opérationnelle, [Chaire Unesco, Crf-Cnam](#),

## Autres membres fondateurs

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

**Jean-Marie Barbier**, Professeur émérite, [Chaire Unesco, Crf-Cnam](#)

**Philippe Deshayes**, Professeur, [Ecole Centrale de Lille](#)

**Nathalie Gartiser**, Enseignante-chercheur, [Insa Strasbourg](#)

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

**Alain Lepage**, PAST Gestion, [Université de Technologie de Compiègne](#)

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

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

## Membres d'honneur

**Jean-Marie Barbier**, Professeur émérite, [Chaire Unesco, Crf-Cnam](#)

**Ludovic Bot**, Enseignant chercheur, [ENSTA Bretagne](#)

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

**Michel Sonntag**, Professeur émérite, [INSA de Strasbourg](#)

En 2017, *le Réseau Ingenium* est composé de plus de 270 membres et 50 Institutions adhérentes ou de rattachement

### Institutions adhérentes ou de rattachement de membres du réseau

- |  |   |
|--|---|
| 1. AgroSup Dijon   | 26. ESIEA, Ecole d'ingénieurs du numérique                        |
| 2. Assistance Publique Hôpitaux de Paris                                       | 27. ENSMSE, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne |
| 3. Cabinet Humatech-Horizon  | 28. ENSTA Bretagne  |
| 4. CBOP SQY  | 29. EPF   |
| 5. Cnam, Chaire Unesco 'Formation et Pratiques professionnelles' / Crf         | 30. ICAM-Nantes   |
| 6. CREC- Saint Cyr-LAS EA 2241 (Université Rennes 2)                           | 31. ICAM-Nantes (site IST de Vannes)                              |
| 7. EBI - École de Biologie Industrielle  | 32. INPL NANCY  |
| 8. Ecole Centrale de Lille   | 33. INSA Lyon (hors LEPS - STOICA)                                |
| 9. Ecole Centrale de Lyon  | 34. INSA Lyon / LEPS - STOICA                                     |
| 10. Ecole Centrale de Nantes   | 35. INSA Rennes   |
| 11. Ecole Centrale de Paris  | 36. INSA Strasbourg   |
| 12. Ecole des Mines de Paris,  | 37. INSA Toulouse   |
| 13. École des Mines d'Albi   | 38. IPSA Institut polytechnique des sciences avancées             |
| 14. Ecole des Mines de Nantes  | 39. ISEN Institut Supérieur de l'Électronique et du Numérique     |
| 15. Ecole d'Ingénieurs du CESI   | 40. ISMANS  |
| 16. Ecole Internationale des Sciences du Traitement de l'Information E.I.S.T.I | 41. ISPEF Université Lyon 2                                       |
| 17. Ecole Nationale Supérieure de Cognitique                                   | 42. Polytech Marseille  |
| 18. ECPM   | 43. Polytech Orléans  |
| 19. EEIGM Nancy  | 44. SNECMA  |
| 20. EHESP  | 45. Sup agro  |
| 21. EIGSI  | 46. TELECOM et Management SudParis                                |
| 22. ENFA   | 47. UniLaSalle Beauvais   |
| 23. ENGEES   | 48. Université de Technologie de Troyes                           |
| 24. ENSAM Paris  | 49. UTBM Belfort  |
| 25. ENSGSI   | 50. UTC Université de Technologie Compiègne                       |

COTISATION pour adhésion :

- Membre individuel : 15 €
- Institution : 150 € (pour 10 personnes maximum)