



Avis de réunion
Groupe de travail
sur la révision de la NAF (nomenclature d'activités française)

La 1^e réunion du groupe de travail aura lieu le :

Vendredi 23 septembre 2022 à 9h30 en présentiel et par vidéoconférence

Lieu :

Direction générale de l'Insee – salle RC-B-257
88 Avenue Verdier, 92541 Montrouge

Codes Zoom :

<https://insee-fr.zoom.us/j/98869340717?pwd=eVh1YjN3TWpnQWluUIViN3ZSQ3ljZz09>

ID de réunion : 988 6934 0717

Code secret : 781205

Présidente : Mme Magali Demotes-Mainard, Insee

Rapporteuse : Mme Clotilde Masson (Insee)

ORDRE DU JOUR

- 1) Présentation du groupe de travail – Magali Demotes-Mainard
- 2) Présentation du contexte international – Clotilde Masson
- 3) Les attendus des travaux du groupe de travail – Sylvain Moreau
- 4) Organisation des travaux – Clotilde Masson

Tous les documents du groupe de travail sont disponibles sur le [site du Cnis](#).

Responsable Cnis : Stéphane Tagnani – 01 87 69 57 03

Renseignements : secretariat-general@cnis.fr - 01 87 69 57 02

Destinataires : membres du groupe de travail + invités

Membres du groupe de travail

Insee : Magali Demotes-Mainard (présidente), Clotilde Masson (rapporteuse), Sylvain Moreau, Marie Leclair, Julie Roy, Florent Maire, Florence Mairey, Nila Ceci-Renaud

Services statistiques ministériels : Bernard Nozières et Anna Testas (Agriculture), Laure Turner (Culture), Margot Perben (Enseignement supérieur et recherche), Olivier Léon (Santé), Frédéric Vey (Transition écologique), Christian Burel (Éducation), Gérard Forgeot et Christophe Bellego (Finances publiques), Gaël de Peretti (DGAFP)

Autres organismes publics : Paul Cusson (DGE), Alain Dreyfus (Banque de France), Alain Gubian (Acos), Anne-Laure Zennou (Acos), Luc-Maël Buron (Acos), Gilles Capon (Acos), Céline Carel (Acos), Jean-Luc Léger (Ceser Normandie),

Organisations professionnelles : Raphaëlle Bertholon (CFE-CGC), José Bardaji (France Assurance), Alexandra Ferri (CPME), Stéphane Dahmani (Medef)

Gianluca Santoni (Cepii)
Roxane Silberman

Stéphane Tagnani (Cnis)