#### Lieu

École normale supérieure Paris-Saclay Bâtiment d'Alembert, 2° étage, Amphithéâtre Fonteneau 61, Avenue du Président Wilson 94235 Cachan Cedex

### Organisation

Christian **Bessy** I CNRS, ENS Paris Saclay; IDHE.S Cynthia **Colmellere** I CentraleSupélec, ENS Paris-Saclay; IDHE.S

#### Information

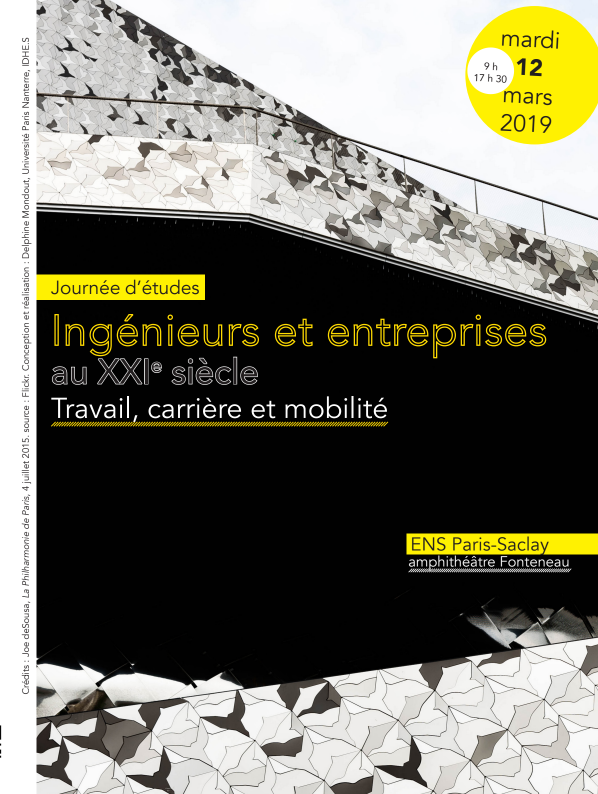
idhes.cnrs.fr/ingenieurs-et-entreprises-au-xxie-siecle/











mardi
12
mars
2019

# Ingénieurs et entreprises au XXI<sup>e</sup> siècle Travail, carrière et mobilité

9 h Accueil café

## 9h30 Introduction

Accueil par Pierre-Paul ZALIO | Président de l'ENS Paris-Saclay

Alain **MICHEL** | Université d'Évry Paris-Saclay, IDHE.S et Christian **BESSY** | CNRS, ENS Paris-Saclay; IDHE.S

Introduction, mise en perspective

## <mark>10h-12h15</mark> Ingénieurs et entreprises du XXIº siècle

Modération André GRELON | EHESS, CMH

Christelle DIDIER | Université de Lille, CIREL

Les contours mouvants d'une profession. Codes déontologiques et éthique

10 h 45 Pause café

Gaëtan Flocco I Université d'Évry Paris-Saclay, Centre Pierre Naville Les ingénieurs au travail. Profits symboliques et croyances managériales

Tommaso Pardi | ENS Paris-Saclay, Gerpisa ; IDHE.S

Les ingénieurs du technocentre : la transformation du travail d'ingénieur au prisme des réorganisations

12 h 30 Pause repas

## <mark>14h-15h30</mark> Ingénieurs en formation

Présidence et modération Christian Bessy | CNRS, ENS Paris-Saclay ; IDHE.S

Adrien Delespierre | Université Paris Diderot

Une élite professionnelle en voie d'internationalisation ? Formation et entrée dans la carrière des jeunes diplômés d'écoles d'ingénieurs

**Cynthia Colmellere I** CentraleSupélec, IDHES, ENS Paris-Saclay Les multiples socialisations des élèves-ingénieurs

15 h 30 Pause café

### 15h45 Table ronde et discussion

Modération Tommaso PARDI | ENS Paris-Saclay, Gerpisa ; IDHE.S

Charles GADEA | Université Paris Nanterre, IDHE.S

Catherine Marry | ENS-Ulm, CMH

Alain MICHEL | Université d'Évry Paris-Saclay, IDHE.S

## 17h Conclusion

Cynthia Colmellere | CentraleSupélec, ENS Paris-Saclay ; IDHE.S

