

« Mettre le numérique au service de la reconnaissance des compétences et de l'employabilité de chacun »



Olivier Veran

Rapporteur général
Commission des Affaires sociales



Jean-Michel Blanquer

Ministre de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse



Muriel Pénicaud

Ministre du Travail



Agnès Pannier-Runacher

Secrétaire d'État auprès du ministre de l'Économie et des Finances



Roland Lescure

Président
Commission des Affaires économiques

1 9h30-10h50

“Comment engager un déploiement des badges numériques à l'échelle nationale pour favoriser l'employabilité des travailleurs peu qualifiés ?”



Carole Mergen

DRH



Philippe Petiqueux

Animateur du réseau, Badgeons la Normandie



Laurence Martin

Directrice



Bruno Lucas

Délégué général



2 11h-12h30

“Comment engager les entreprises à intégrer la reconnaissance des compétences dans leur processus RH pour favoriser les mobilités et les transitions professionnelles ?”



Léa Rougié

LinkedIn Learning Solutions



Ivan Béraud

Chef de projet RH



Soumia Malinbaum

Présidente de la Commission Formation



Benjamin Marteau

Directeur



Franck Mougins

DRH



3 13h30-14h20

Mise en perspective internationale



Glenda Quintini

Experte Compétences et employabilité



Gilles Babinet

Entrepreneur, Digital Champion pour la France à la Commission européenne, vice-président du CNum



4 14h20-15h50

“Comment enrichir le CPF en données pour garantir sa valeur d'usage et en faire la plateforme de référence ?”



Jean-Marc Merriaux

Directeur du Numérique



Stéphane Lardy

Directeur Général



Sophie Pène

Co-responsable du Master EdTech



Philippe Debruyne

Président



Reynald Chapuis

DRH transformation digitale



5 16h-17h45

“Comment développer les usages du CPF par des applications numériques et d'IA, en particulier pour les publics les moins qualifiés ?”



Jérôme Bouron

Directeur projets compétences



Pierre Courbebaisse

Président



Audrey Pérocheau

Directrice Formation et développement



Yves Hinnekint

Directeur



Jérémy Lamri

Co-fondateur

