

Sous le haut patronage du



avec le soutien de



en partenariat avec



CONFÉRENCE




TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET NUMÉRIQUE : Quand la réussite passe aussi par les métiers et les compétences !

MARDI 9 AVRIL 2019
14h30-17h30

ARTS ET MÉTIERS
151, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris





Sous l'égide des Ministères du Travail et de la Transition écologique, la filière électrique lance une grande étude prospective sur ces enjeux intersectoriels et intergénérationnels, qui nous concernent tous.

Quelle évolution des emplois dans le cadre de la transition écologique ? Quels nouveaux besoins en compétences ? Quel impact du numérique sur les métiers ? Quelles passerelles entre les métiers et les secteurs ?

Des questions clés auxquelles répondront les principaux acteurs concernés, entreprises, salariés, étudiants, élus, fédérations...

14h30

ACCUEIL

15h00

OUVERTURE

- **Emmanuelle Wargon**
Secrétaire d'État auprès du ministre d'État,
ministre de la Transition écologique et solidaire

INTRODUCTION

- **Jean-Marie Marx**
Haut-commissaire aux compétences et
à l'inclusion par l'emploi

15h40

SIGNATURE DE L'EDEC DE LA FILIÈRE ÉLECTRIQUE

pour la mise en oeuvre du contrat d'étude prospective
emplois et compétences de la transition écologique

15h50

TABLE RONDE :

16h30

PLUS D'ENR ET D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE : QUELS PROFILS RECHERCHÉS ?

- **Bruno Bensasson**
PDG EDF Renouvelables
- **Jean Roland**
Directeur stratégie ENGIE Cofely France

Témoignages :

Un jeune salarié et son manager
Un ingénieur en formation continue

16h30

TABLE RONDE :

17h15

LES MÉTIERS DE LA VILLE DE DEMAIN

- **Véronique Matignon-Ménard**
DRH de la division VINCI Energies International & Systems
- **Rudi Gombauld**
Directeur de la Formation Client Initiale et Continue
Schneider Electric

Témoignages :

Deux jeunes salariés

17h15

CONCLUSION

- **Carine Chevrier**
Déléguée générale à l'emploi et
à la formation professionnelle au ministère du Travail

Sous le haut patronage du



avec le soutien de



le **cnam**

en partenariat avec



La filière électrique au service de la réussite de la Transition écologique



#Electricity4life

Lieu :

ARTS ET MÉTIERS

151, boulevard de l'Hôpital

75013 Paris



arrêt Place d'Italie



arrêt Rubens - École des Arts et Métiers

