

VOUS VOUS ETES INSCRIT AUX CONFÉRENCES /
ATELIERS EXPOSANTS CI-DESSOUS :

Conférences:

Ateliers:

PLIAGE 2

SOLUTIONS
RH
Ressources
Humaines

eL
eLearning
expo

7*- 8 - 9 septembre 2021 - Paris - Porte de Versailles

*A partir de 14h

RH, Formation & Digital Learning

CLAUDE KONE

FACE RH



EXPOSANT

PLIAGE 1

Informations Pratiques Dates, Lieu, Horaires & Moyens d'accès

Comment utiliser votre badge :

- 1 Imprimez ce badge et pliez-le en 4 ou **présentez-le sur votre smartphone**
- 2 Munissez-vous en pour l'accès au salon
- 3 Conservez votre badge, vous devrez le présenter à chaque entrée du salon et pour accéder aux salles de conférences & ateliers

Passe sanitaire et port du masque obligatoires

Lieu : Paris-Expo - Porte de Versailles - Pavillon 3.2

Dates et horaires :

Mardi 7 septembre 2021 : 14:00 à 18:30

Mercredi 8 septembre 2021 : 09:30 à 18:30

Jeudi 9 septembre 2021 : 09:30 à 17:30

Comment venir ?

Métro : Ligne 12 : Station Porte de Versailles (Porte de la Chapelle - Mairie d'Issy). Cette ligne dessert les stations Montparnasse, Concorde, Madeleine et Gare St-Lazare. Ligne 8 : Station Balard (Créteil - Balard). Cette ligne dessert le Terminal Invalides de l'aéroport d'Orly.

Autobus : Lignes 39 & 80 arrêt "Porte de Versailles"

Tramway : T2 & T3a arrêt "Porte de Versailles"

Voiture : depuis A1, A4, A6, A10, A15, prendre direction Paris, accès par le périphérique Ouest, Sortie Porte de Versailles
depuis A3, A13, A14, prendre direction Paris, accès par le périphérique Sud, Sortie Porte de Versailles

Parking : Parking P6 accès avenue de la Plaine 75015

Stations de taxi : boulevard Lefebvre et boulevard Victor

De l'aéroport : depuis Roissy Charles de Gaulle [RER B + T3a] - depuis Orly [Orlybus + T3a]

SOLUTIONS
RH
Ressources
Humaines

IT
performance
& talents

eL
eLearning
expo

SG
serious
games

RH, Formation & Digital Learning



7*- 8 - 9 septembre 2021 - Paris - Porte de Versailles

*A partir de 14h

Votre badge vous donne également accès à :

Digital Workplace

documation

i data
forum
expo