

JOURNÉE PARTENAIRES



MERCREDI 7 FÉVRIER 2018
8 h / 17 h – CENTRALE MARSEILLE

8 h | Accueil et introduction de la journée

8 h 45 | Table ronde

QUELLES COMPÉTENCES POUR L'INGÉNIEUR DE DEMAIN ?
avec Naval Group, Octo Technology, Orange, PwC, SNCF, Syntec (Grand amphi)

10 h 30 | Conférences

CGI – Agir pour un monde numérique (Amphi 1)
SETEC – Projets publics moteurs de l'innovation (Salle 224)
Asymptote – Management de projet (Amphi 3)
SNCF – Métiers d'ingénieurs à la SNCF (Salle 220)
Naval Group – Industrie navale et énergies marines renouvelables (Grand amphi)
Onet Technologies – Emplois dans les métiers de service (Salle 213)
Scalian – Management de projet dans l'aéronautique (Amphi 2)

11 h 35 | Conférences

CMA-CGM – Transport maritime et mondialisation (Amphi 2)
Sopra Stéria – Professionnalisation et potentiel innovation (Amphi 3)
Amadeus – Opportunities & challenges for the leading company in the travel industry (Salle 224)
SAIPEM – Leader mondial du pétrole et du gaz (Amphi 1)
Eurovia – Entreprise routière internationale (Salle 213)
Euro Control Projet – Contract Management (Grand amphi)
ORTEC/Som Calcul – Services et conseils pour l'industrie (Salle 208)

Entrée libre

entreprise@centrale-marseille.fr
Twitter : #JournéePartenaires

14 h 30 et 15 h 40 | Ateliers de rencontres métiers

Altran – Découverte du métier de Consultant (Salle 224)
Amadeus – How to build the technology that shapes the future of travel (Salle 212)
Asymptote – Chef de projet (Salle 234)
CEA – Métiers du CEA (Amphi 2)
CGI – Pourquoi les centraliens font de bons consultants ? (Salle 225)
Crédit Agricole – Carrière en France et à l'international après Centrale (Salle 220)
Eiffage – Ingénieur BTP (Salle 218)
Euro Control Projet – Rencontre avec Lionel Apostolo, Directeur Général (Salle 210)
Eurovia – Ingénieur travaux (Salle 237)
Française des Jeux – Métiers et activités de la Française des Jeux (Salle 208)
KONE – Ingénieur grands travaux (Salle 221)
Naval Group – Navires opérationnels plus de 40 ans : quels métiers ? (Amphi 1)
Onet Technologies – Métiers de l'ingénierie en milieu nucléaire (Salle 222)
Orange – Économie de l'innovation : comment s'y préparer ? (Amphi 3)
PwC – PwC loves engineers (Salle 219)
SAIPEM – Métiers de la construction Offshore (Salle 230)
SETEC – Économie des transports et projets urbains (Salle 216)
SOM Calcul (Ortec) – Calcul et simulation numérique (Salle 214)
Sopra Stéria – Dessine-moi un métier (Salle 228)
Technip – Ingénieur installations sous-marines (Salle 213)

ÉCOLE CENTRALE DE MARSEILLE

Technopôle de Château-Gombert – 38, rue Frédéric Joliot-Curie – 13013 Marseille