

SAMEDI 2018
2 JUIN

CAMPUS D'ÉCULLY

50 ANS
PROMOS



ÉCOLE
CENTRALE LYON
ALUMNI
CENTRALE LYON
FONDS DE DOTATION
CENTRALE LYON

PROGRAMME

13h00 ACCUEIL CAFÉ

14h00 PAROLES DE DIPLÔMÉS

// **S'enthousiasmer** | Des parcours étonnants de centraliens

// **Apprécier** | Des intermèdes musicaux

15h30 PAUSE GOURMANDE

// **Profiter** | Un moment de détente ponctué de surprises

16h15 CENTRALE LYON EN MOUVEMENT

// **Explorer** | 6 chercheurs présentent leurs projets

// **S'émouvoir** | «Un gars, une fille : deux centraliens d'aujourd'hui»

// **Découvrir** | Présentation d'ECL 4.0, le nouveau projet de campus

17h30 REDÉCOUVERTE DU CAMPUS

// **Visiter** | Laboratoires, bibliothèque, vie étudiante, équipements scientifiques et techniques (sur inscription)

18h45 L'EMPREINTE

// **Imprégner** | Laissez un souvenir intemporel de votre passage à Centrale

**19h30 COCKTAIL DÎNATOIRE et
SOIRÉE DE RETROUVAILLES**

Avec le soutien de

Centrale Innovation

CO-ORGANISATEURS



Frank DEBOUCK
Directeur
ÉCOLE CENTRALE DE
LYON



Michel-Louis PROST
Président
ALUMNI CENTRALE LYON



Guy MATHIOLON
Président directeur général
SERFIM
Président du fonds de
dotation CENTRALYON

PAROLES DE DIPLÔMÉS



Jacques MAIGNE
Président directeur général
HUTCHINSON



Didier BIC
Président directeur général
KÄSSBOHRER



Amel HAMMOUDA
Directrice de la
transformation
AIR FRANCE



Marie HOLIVE
Directrice générale
NBC Universal International
Networks



Quentin ZAKOIAN
Président
TENE0



Arnaud BREUILLAC
Directeur général exploration
et production
TOTAL

CENTRALE EN MOUVEMENT



Grégory VIAL
Professeur de
mathématiques
ÉCOLE CENTRALE DE
LYON (ICJ)



Romain VUILLEMOT
Maître de conférences en
informatique
ÉCOLE CENTRALE DE
LYON (LIRIS)



Christian VOLLAIRE
Professeur de génie
électrique
ÉCOLE CENTRALE DE
LYON (AMPERE)



Christophe BAILLY
Professeur de mécanique
des fluides et d'acoustique
ÉCOLE CENTRALE DE
LYON (LMFA)



Juliette CAYER-BARRIOZ
Directrice de recherche
CNRS - ÉCOLE CENTRALE
DE LYON (LTDS)



Ségolène CALLARD
Professeur de physique de la
matière condensée
ÉCOLE CENTRALE DE
LYON (INL)



Marwan HASSAN
Élève ingénieur 3A
ÉCOLE CENTRALE DE
LYON



Clémence MORANT
Élève ingénieure 1A
ÉCOLE CENTRALE DE
LYON



Catherine DAUMAS
Chef du projet de
développement stratégique
ÉCOLE CENTRALE DE
LYON

MAÎTRES DE CÉRÉMONIE



Isabelle TREBINJAC
Professeur de mécanique des
fluides
ÉCOLE CENTRALE DE LYON
(MFAE/LMFA)



Eric WAY
Directeur diversité et inclusion
VOLVO

LES PARCOURS DE VISITES

Bleu

Vie de campus

Bibliothèque
Vie étudiante

Violet

Pédagogies | Créativité

Visite du FabLab
LearningLab

Orange

Pédagogies | Learning by doing

Ecurie Piston Sport Auto (EPSA)
Travaux pratiques mécaflu

Jaune

Acoustique et aéronautique

Bancs TurboCEL
Soufflerie supersonique couplée à une chambre anéchoïque

Rouge

Propulsion aéronautique et énergie

Plate-formes machines tournantes pour la maîtrise des Risques
Environnementaux (PHARE) 1 et 2

Vert

Bio-ingénierie et nanotechnologie

Bio-ingénierie des tissus vivants et perception
Salles blanches NanoLyon

Marron

Frottement et usure des matériaux

Tribomètre analytique à environnement contrôlé
Plateforme de tribométrie

Rose

Pollution et microbiologie environnementale

Soufflerie de dispersion atmosphérique
Laboratoire de microbiologie environnementale

Noir

Haute tension et transmission énergies

Choc haute tension
Transmission énergies sans fil

Blanc

Motion capture et robotique

Plateforme AMIGO
Plateforme robots