

Smart

Nouveau nom d'AIP-PRIMECA

Systems.Manufacturing.Academics.Resources.Technologies

JOURNÉE THÉMATIQUE

Robotique Autonome et Usine du Futur

Polytech Lille | Pôle AIP-PRIMECA Nord-Pas de Calais



25-26

Juin 2019



25/06 : 14^H00-18^H00

26/06 : 09^H00-14^H00

PARTENAIRES

FESTO



Union des
Industries
et Métiers de la Métallurgie

STÄUBLI

ERM
Didactique | Robotique | Fab&Test | Energies
AUTOMATISMES

FANUC

KUKA

SCHUNK 

PROGRAMME

Mardi 25 Juin 2019 : Amphi MIGEON.

13^H30 Enregistrement, café de bienvenue, Hall Polytech Lille.

14^H00 Introduction de bienvenue.

Guy Remont, Directeur de Polytech Lille.

14^H05 Vers l'Usine du Futur dans la région HdF.

Olivier Durteste, Directeur Général UIMM Udimetal - Hauts de France.

14^H30 Vers la fabrication additive en métal dans l'industrie.

Cyril Lyotard, Directeur Général ERM.

15^H00 Usine du futur et la logistique intérieure.

Didier Bonne, Directeur Festo Didactique – France.

15^H30 Pause-Café, salle Pasteur.

15^H45 Robotique Collaborative dans l'usine du futur.

Max Pellissier, Responsable Commercial de KUKA Nord.

16^H15 Table Ronde : Usine du Futur dans l'Ecosystème.

16^H45 RoboCup 2020.

Dominique Duhaut, Chair de la RoboCup 2020.

17^H00 Visite de la plateforme S.mart (AIP-PRIMECA NPdC) à Polytech Lille.

17^H00 Fin de la demi-journée.

19^H00 Dîner.

Mercredi 26 Juin 2019

08^H30 Enregistrement et café de bienvenue, Hall Polytech Lille.

09^H00 Début de la formation - Introduction et plan de la journée.

09^H30 Logistique aérienne d'intérieure dans l'usine du futur.

Principe de la robotique autonome et collaborative pour la logistique d'intérieure.

10^H00. Atelier : Démonstrateur de routage par des drones d'intérieurs.

11^H00 Atelier : Fabrication additive dans la construction.

Principe de la robotisation de la fabrication additive dans la construction.

11^H30. Démonstration d'impression de formes funiculaires.

13^H00. Repas, salle Pasteur.

14^H30. Fin de la demi-journée.

INSCRIPTION

Inscription en ligne obligatoire sur le site Web de l'AIP-PRIMECA NPdC ici de préférence avant le 20 juin 2019.

Tarifs

Membre du GIS S-mart : Gratuit

Autre : 170 € (inscription avant le 15/06) 200 € (inscription plein tarif après le 15/06)

Attention, ces deux demi-journées sont limitées à 60 inscriptions.

RENSEIGNEMENTS – PLAN D'ACCÈS

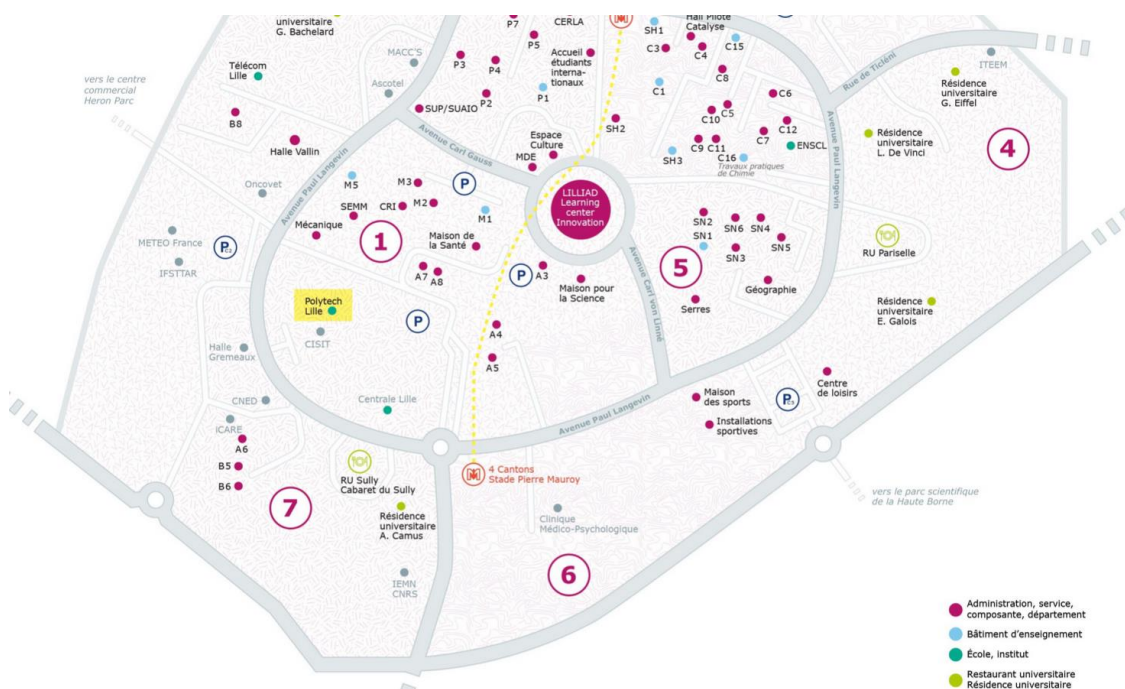
Pour tout renseignement, merci de contacter le pôle AIP-PRIMECA NPdC

par mail : Annick.Many@uphf.fr

par téléphone : +33 3 27 51 18 86

Lieu : Polytech Lille – Avenue Paul Langevin – 59655 Villeneuve d'Ascq cedex

Plan d'accès [ici](#)



Par les transports en commun

Arrêt de Métro : Ligne 1, station : « 4 Cantons Stade Pierre Mauroy » (terminus)

Arrivée par la gare LILLE EUROPE

- prendre le métro direction Saint Philibert (ligne 2)
- sortir à la station Gare Lille Flandres
- prendre la ligne 1 direction 4 Cantons Stade Pierre Mauroy
- sortir à la station 4 Cantons Stade Pierre Mauroy (terminus).

Sur le rond-point, l'école est fléchée.

Arrivée par la gare LILLE FLANDRES

- prendre la ligne 1 du métro direction 4 Cantons Stade Pierre Mauroy,
- sortir à la station 4 Cantons Stade Pierre Mauroy (terminus).

Depuis la station Gare Lille Flandres, il faut compter environ 15 minutes pour arriver à la station 4 Cantons Stade Pierre Mauroy.

Tarifs et abonnements : www.transpole.fr

Par la route

Par l'autoroute A1 (Paris > Lille) :

- aux abords de Lille suivre la direction Valenciennes – Bruxelles – Villeneuve d'Ascq,
- quitter l'autoroute à la sortie Cité Scientifique.

Par l'autoroute A23 (Valenciennes > Lille) ou A27 (Bruxelles > Lille) :

- quitter l'autoroute à la sortie Cité Scientifique.

Au carrefour, continuer tout droit en direction du campus de Lille 1.

Une fois arrivé au rond-point situé à côté de la station de métro 4 Cantons Stade Pierre Mauroy, aller tout droit pour entrer sur le parking de l'école.