

Accès :

IMT Atlantique
Amphithéâtre Pascal
4 rue Alfred Kastler 44300 Nantes

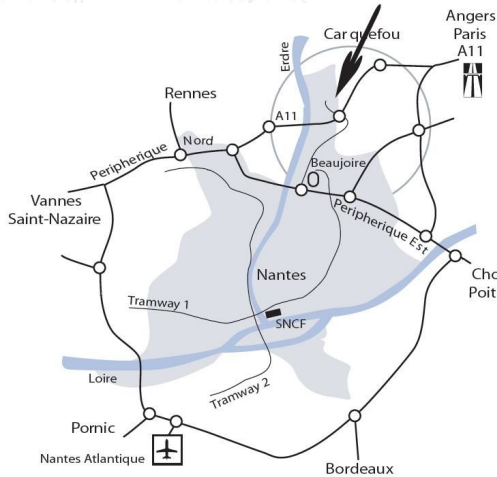


IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Voiture, accès par autoroute depuis :

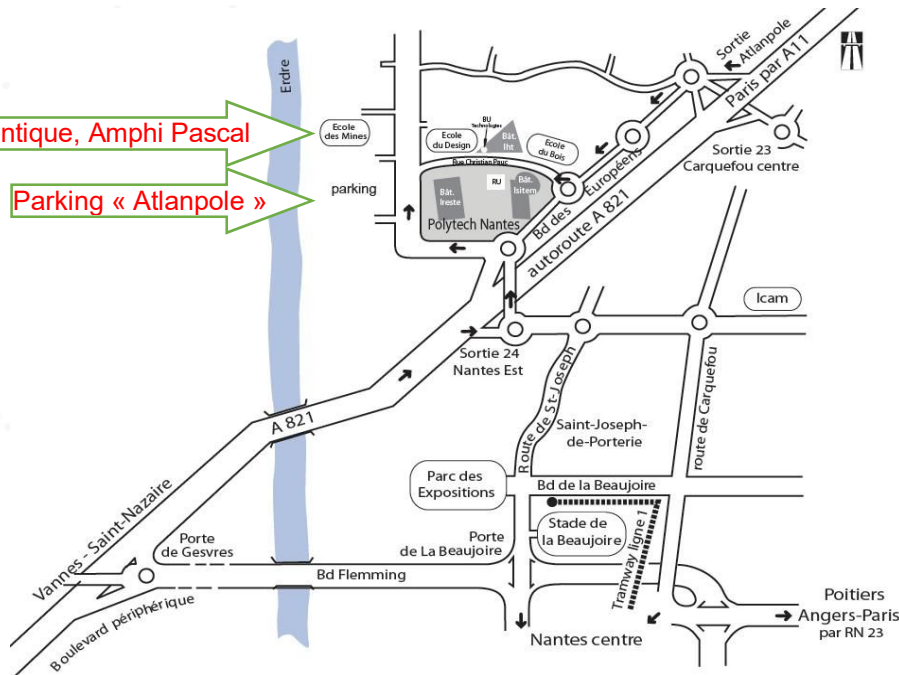
- Rennes-Vannes : Sortie Nantes Est n°24
- Paris : Sortie Nantes Est n°23
- Parking gratuit Atlanpole, pour le visualiser : <http://bit.ly/1NSnaUY>

Train : depuis la gare SNCF (40')
Tramway Ligne 1 jusqu'à La Beaujoire
puis Bus C6 ou 75 jusqu'à Chantrerie
Grandes Ecoles



IMT Atlantique, Amphi Pascal

Parking « Atlanpole »



precend
Le réseau des compétences en CND & SHM

Journée technique sur les nouvelles technologies de CND

jeudi 23 novembre 2017

Contact : PRECEND

Cyril Kouzoubachian

06 25 45 72 32

cyril.kouzoubachian@precend.fr
 @precend | www.precend.fr

Programme :

Cette journée technique sera l'occasion de découvrir de **nouvelles méthodes ou techniques de CND**, qui sont émergentes dans le domaine industriel et seront amenées à se développer dans les années à venir. Vous pourrez ainsi échanger avec les intervenants ou les exposants qui seront présents à la pause déjeuner.

9h00 : Accueil – café – thé – viennoiseries

9h30 : Introduction

9h45 : Utilisation des positons pour les CND, *Jean-Michel Rey (Posithôt)*

10h15 : Contrôles d'épaisseurs à l'aide d'un laser et d'un capteur infrarouge, *Geoffrey Bruno (Enovasense)*

10h45 : Contrôle et analyse par Téràhertz impulsionnels, *Uli Schmidhammer (Teratonics)*

11h15 : Tomographie haute énergie et autres méthodes pour des CND sous-marins, *Christophe Defrance (CyXplus)*

11h45 : Présentation des exposants

12h00 : Cocktail déjeunatoire et échanges autour des exposants :



14h00 : Contrôles ultrasons de viscoélasticités et de textures, *Hélène Lebertré (Rheawave)*

14h30 : Radiographie X multispectrale, *Alain Delpy (MultiXdétection)*

15h00 : CND Téràhertz pour le contrôle industriel, *Thierry Antonini (T-Waves-Technologies)*

15h30 : UT Full matrix capture & Total focusing method, *Hubert Voillaume (M2M)*

16h00 : Contrôle Thermo-laser par drone, *Sébastien Arnould (SupAirVision)*

16h30 : Analyse par faisceau d'ions, *Vincent Metivier (IMT Atlantique - Subatech)*

17h00 : Enjeux environnementaux : quel bilan et pistes de réflexion pour les CND et les méthodes « alternatives » ? *Samy Guyet (Ademe)*

17h30 : Conclusion - fin

Infos co-voiturage, je pense venir en :

Voiture Train Avion

Mise à jour du 10/11/2017

Inscription :

en ligne : www.precend.fr/inscription

NOM :

Prénom :

Organisme :

Adresse :

CP :

VILLE :

Tél / mob :

e-mail :

Adresse de facturation (si différente) :

S'inscrit à la journée technique sur les nouvelles technologies de CND du jeudi 23 novembre 2017

Participation aux frais d'organisation (comprend les pauses café et déjeuner, l'accès aux conférences, ainsi qu'un ouvrage « les guides pratiques des CND » offert, sauf tarif étudiant) :

Tarif participant unique : 120 € TTC (soit 100 € HT)

Tarif étudiant : 60 € TTC (soit 50€ HT)

Tarif exposant : 504 € TTC (420 € HT) **COMPLET**
(Comprend 1 participation, 1 table et 1 chaise), attention nombre limité de places !

Inscription en ligne : www.precend.fr/inscription

Bulletin papier à retourner accompagné du règlement avant le 15 novembre 2017* à : administration@precend.fr

Règlement par :

Par courrier, chèque à l'ordre de PRECEND :

6 B rue des Cahéaux - 44240 La Chapelle sur Erdre

Par virement :

Banque 30003	Guichet 02033	N° compte 00020014035	clé 31
IBAN : FR76 3000 3020 3300 0200 1403 531		BIC : SOGEFRPP	
Dom. Société Générale		38 rue O. de Sesmaisons 44240 La Chapelle sur Erdre	
Siret : 825 171 556 00012		Code APE : 7219Z	

*aucune annulation ne sera prise en compte ni remboursement effectué au-delà de cette date