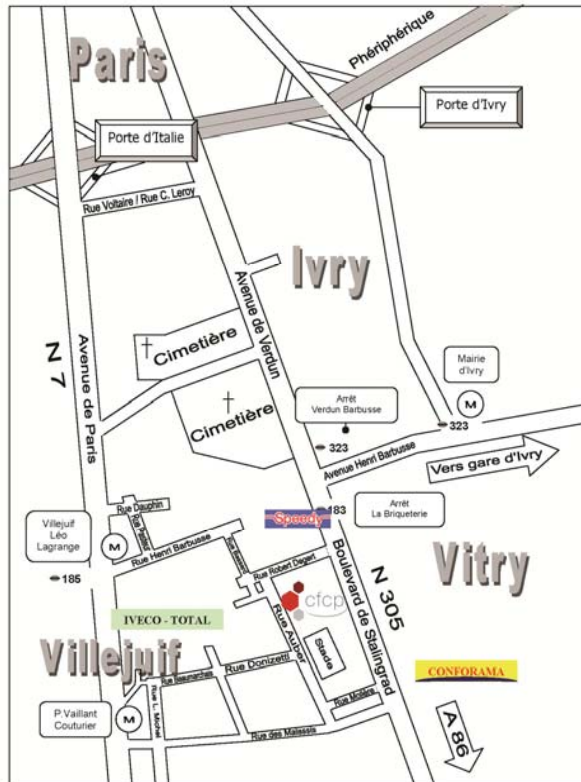


Plan d'accès



CFCP (SNCP - IFOCA - LRCCP)
60, rue Auber
94408 Vitry-sur-Seine Cedex
Tél. : 01 49 60 57 57



3^{ème}
Journée de restitution des études
R&D d'intérêt général
CAOUTCHOUC ET MÉCANIQUE
Mardi 10 avril 2018
à partir de 10h00

- Métro 7 : Paul Vaillant-Couturier
- RER : Ligne C - Station : Ivry-sur-seine
- Bus : ligne 183 : descendre à la station "La Briqueterie"
- Voiture : coordonnées GPS :
latitude: 48.803554 / longitude: 2.3733395

Lieu :
CFCP
60, rue Auber
94408 Vitry-sur-Seine Cedex

Programme

**3^{ème} journée de restitution des études
R&D d'intérêt général**
en partenariat avec le SNCP, le LRCCP et le Cetim

CFCP : 60, rue Auber - 94408 Vitry-sur-Seine Cedex

Sept thématiques Caoutchouc et Mécanique

- Adhésion sur caoutchoucs thermoplastiques,
- Dosage quantitatif des coupages d'élastomères dans les formules caoutchouc
- Comportement en fatigue des HNBR,
- Vieillessement des HNBR,
- Élastronique,
- Lois de comportement viscoélastique,
- Rhéologie et simulation des procédés

10h00 - 10h15

Accueil - Présentation de la journée

Pascal SOUQUET, Délégué Scientifique - Cetim
Patrick HEUILLET, Directeur R&D - LRCCP

10h15 - 10h45

Adhésion sur caoutchoucs thermoplastiques

Florence BRUNO, Directrice des Opérations - LRCCP

10h45 - 11h15

Dosage quantitatif des coupages d'élastomères dans les formules caoutchouc

Florence BRUNO, Directrice des Opérations - LRCCP

11h15 - 11h30 Pause café

11h30 - 12h30

Comportement en fatigue des HNBR

Kubat NARYNBEK ULU, thèse CIFRE - ECN GEM/LRCCP

12h30 - 13h00

**Visite de la plateforme technologique
- nouveaux équipements -**



13h00 - 14h15 : Déjeuner

14h15 - 14h45

Vieillessement des HNBR

Nyhal MEGHIREF, thèse CIFRE - PIMM ENSAM/LRCCP

14h45 - 15h30

Élastronique

Anatoli SERGHEI - IMP Lyon 1

Bernard CANTALOUBE, Conseiller Scientifique - LRCCP

15h30 - 16h00

**Pause - Visite des nouveaux équipements
du laboratoire**

16h00 - 16h30

Lois de comportement viscoélastique

Patrick HEUILLET, Directeur R&D - LRCCP

Benoît OMNÈS, Ingénieur d'Études - Pôle TDE (Technologies de l'étanchéité) - Cetim

16h30 - 17h00

Rhéologie & simulation des procédés

Alexis LAHUTTE, Responsable Innovation et Veille Scientifique - LRCCP

17h00 - 17h15

Présentation des projets 2018 et synthèse de la journée

Pascal SOUQUET, Délégué Scientifique - Cetim

Patrick HEUILLET, Directeur R&D - LRCCP