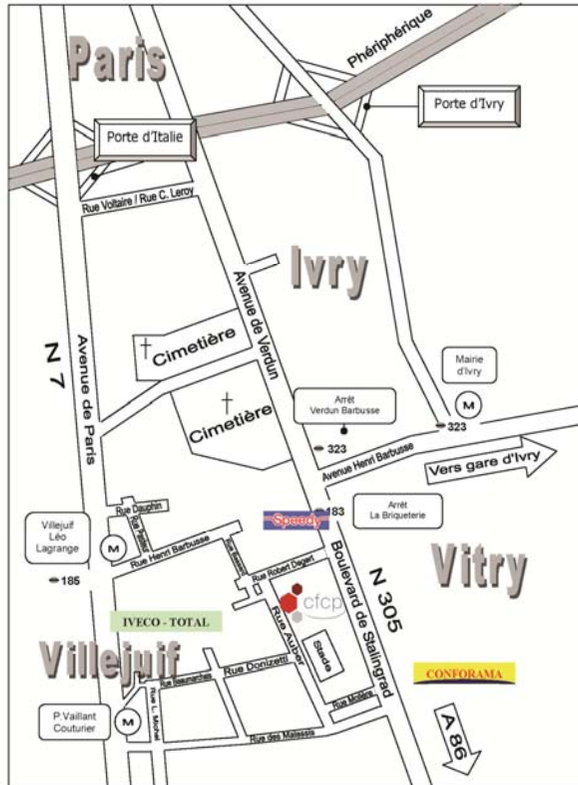


# P lan d'accès



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



3<sup>ème</sup> Journée de restitution des études  
R&D d'intérêt général  
**CAOUTCHOUC ET MÉCANIQUE**  
mercredi 12 septembre 2018  
à partir de 10 h 00

- 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<sup>ème</sup> 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 caoutchouc sur thermoplastiques,
- Dosage quantitatif des coupages d'élastomères dans les formules caoutchouc
- Comportement en fatigue des HNBR,
- Vieillesse 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 caoutchouc sur 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**

### Vieillesse 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