



**PROGRAMME DE LA JOURNEE TECHNIQUE AITF
du 20 octobre 2016
et soirée d'échanges du 19 octobre 2016**

**Aménagements d'envergure de l'entrée nord du
centre-ville de Tours**

Intervenants :

Pascal GOMEZ - SET
Franck TESSIER - SET
Franck SEITHER - Ville de TOURS - Communauté d'agglomération Tour(s)plus
Florence BOUGNOUX - Agence SEURA
Myriam OBLED - Communauté d'agglomération Tour(s)plus
Alain JULIEN LAFERRIERE - CCCOD

Déroulement :

Soirée et dîner du mercredi 19 octobre 2016

- Lieu : Tours, salons de l'hôtel de ville

Journée du jeudi 20 octobre 2016

- Lieu : Tours, salle Jean Germain de l'Hôtel d'Agglomération
- Déjeuner à l'hôtel de ville de Tours
- Visite commentée du site

Pour tout renseignement :

Mme Laurence CHAPACOU - Vice-présidente de la section Centre-Ouest A.I.T.F.
☎ 02 47 21 62 77 ✉ : l.chapacou@ville-tours.fr

Programme du mercredi 19 octobre 2016 :

19 H 00 :

Accueil des participants
dans les salons de l'hôtel de ville de Tours.
Place Jean Jaurès à Tours

19 H 30 :

Dîner et échanges avec les entreprises.

Programme du jeudi 20 octobre 2016 :

8 H 30 :

Accueil des participants.
*Salle Jean Germain de l'Hôtel d'agglomération Tour(s)plus
60 avenue Marcel Dassault à Tours*

9 H 00 :

Assemblée Générale de l'Association.

10 H 30 - 12 H 00 :

Présentation des projets.

Aménagement de l'entrée nord du centre ville de Tours, rue Nationale : réalisation de deux hôtels Hilton, bureaux, commerces, logements, Centre de Création Contemporaine Olivier Debré et espaces publics environnants.

- *Maîtres d'ouvrages : Ville de Tours, communauté d'agglomération Tour(s)plus*
- *Aménageur : SET*
- *Cabinet d'aménagement urbain : AGENCE SEURA*
- *Architecte des hôtels, commerces et logements : ARTE CHARPENTIER*
- *Architecte du CCCOD : AIRES MATEUS*

12 H 00 - 12 H 30 :

Déplacement en tramway jusqu'à l'hôtel de ville de Tours.

12 H 30 - 14 H 30 :

Réception dans les salons de l'hôtel de ville de Tours.

Accueil par M. BABARY, maire de Tours.
Déjeuner.

14 H 45 - 17 H 00 :

Visite commentée du site.