



Tours, le 23 juillet 2025.

Monsieur le président de l'université,

A la suite du dialogue autour des moyens syndicaux et des modalités d'interventions dans les services et les composantes des sections syndicales de l'université, je vous prie de trouver ci-joint le calendrier prévisionnel des temps d'échanges et des visites que la CFDT de l'université de Tours organisera au premier semestre 2025-2026. Ces temps pourront être complétés par une présence à l'entrée des bâtiments et parkings lors de l'arrivée des agents.

Ces manifestations s'inscrivent dans le cadre du décret n°82-447 du 28 mai 1982.

La première rencontre aura lieu **le jeudi 4 septembre** sur une durée de trois heures (9h00-12h00) sur le site des Tanneurs comme le permet le décret cité en référence, regroupant les temps d'heures mensuelles d'information syndicale des mois de juillet, août et septembre.

L'ensemble des autres manifestations figure dans le tableau joint :

Oranges pressées		After work	
9 septembre 11h00-12h30	Plat d'Etain	15 septembre 17h00-18h30	Tanneurs
18 septembre 11h00-12h30	Médecine	6 octobre 17h00-18h30	Polytech
30 septembre 11h00-12h30	Pharmacie	3 novembre 17h00-18h30	IUT de Tours
7 octobre 11h00-12h30	Droit/IAE	1 ^{er} décembre 17h00-18h30	IUT de Blois
16 octobre 11h00-12h30	Plat d'Etain	Cafés syndicaux	
4 novembre 11h00-12h30	Sciences	22 septembre 12h30-13h30	Teams
20 novembre 11h00-12h30	Tanneurs	6 octobre 12h30-13h30	Teams
Réponses à emporter		1 ^{er} décembre 12h30-13h30	Teams
23 septembre 11h00-13h30	Plat d'Etain		

Vous remerciant par avance des facilités que vous accorderez aux personnels pour leur permettre d'assister à ces temps d'information et d'échanges, nous souhaitons également que ce calendrier soit communiqué aux directeurs et directrices de composantes et aux cheffes et chefs de service.

Je reste bien sûr à votre disposition pour tout complément d'information et vous prie de croire, monsieur le président à ma considération distinguée.

Benoit Wolf
Pour la commission exécutive de la
CFDT EFRP Orléans-Tours