

# Année universitaire 2024-2025

## Déclaration préalable de cumul d'activité

Document à retourner complété et signé à :  
- INSPÉ/Service du personnel/Suivi des moyens  
pédagogiques : inspe.smp@univ-tlse2.fr

(loi n° 83-634 du 13 juillet 1983, articles [25 septies](#) et [25 nonies](#) ; loi n° 2020-1674 du 24 décembre 2020, article 36 ; décret 2021-1424 du 29 octobre 2021)

**Rappel : La déclaration doit être transmise au plus tard 15 jours avant le début de l'activité accessoire. Si l'activité accessoire ne correspond pas à l'un des types listés infra, il vous faut formuler une demande d'autorisation de cumul d'activités.**

<b>Activité principale à l'UT2J</b>			
Statut	<input type="radio"/>	Titulaire	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	CDI	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>
			CDD

<b>Activité accessoire</b>			
<i>Rappel : Une déclaration par activité accessoire, pour une période comprise entre le 1<sup>er</sup> septembre N et le 31 août N+1.</i>			
Identification de l'employeur secondaire			
Type d'activité accessoire <small>(article L.123-3 du Code de l'éducation)</small>	<input type="checkbox"/> Formation initiale et continue		
	<input type="checkbox"/> Recherche scientifique et technologique, diffusion et valorisation		
	<input type="checkbox"/> Orientation, promotion sociale, insertion professionnelle		
	<input type="checkbox"/> Diffusion de la culture humaniste, scientifique, technique et industrielle		
	<input type="checkbox"/> Participation à la construction de l'Espace européen de l'enseignement supérieur et de la recherche		
	<input type="checkbox"/> Coopération internationale		
Description de l'activité accessoire			
Périodicité			
Modalités de rémunération	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>		Bénévole
	<input type="radio"/>	Forfaitaire	

En signant la présente déclaration, je certifie l'exactitude des renseignements ci-dessus.

Date

*Insérez votre signature numérisée  
avec la fonction **Remplir et signer**  
d'Adobe Acrobat Reader*