

Fiche de renseignements 2026/2027

Pour les enseignants : Fonctionnaires d'un établissement sous convention

Merci de compléter tous les champs grisés

Ces renseignements sont nécessaires pour vous solliciter correctement dans votre Espace Numérique Individualisé (ENI-Saghe) en tant que "Fetco"

Civilité	
Nom patronymique	
Nom d'usage	
Prénom	
N° de sécurité sociale (15 chiffres)	
Date de naissance	
Lieu de naissance	

Adresse postale personnelle	
Téléphone	
E-mail professionnel	
E-mail personnel	
Discipline / domaine de mes interventions à l'INSPE	

Vous confirmez que vous êtes FONCTIONNAIRE TITULAIRE en ACTIVITE (ni en disponibilité, ni en congé parental sur l'année universitaire complète) : Si tel n'est pas le cas, merci de contacter le SMP	OUI
Sélectionnez dans la liste l'employeur (établissement sous convention) auquel vous êtes rattaché : <i>Je note qu'en détachement l'employeur principal à considérer est celui qui m'accueille détachement</i>	
Précisez votre corps / grade :	
Précisez votre quotité de travail (un seul choix possible) :	<input type="checkbox"/> Temps complet
	<input type="checkbox"/> Temps partiel, précisez : _____ %
Vous exercez les fonction de (précisez toutes les fonctions) : Les enseignants du rectorat ne peuvent pas être Fetco s'ils sont à 100% : Conseillers pédagogiques, chargés de mission, IEN, coordinateurs ULIS, IA-IPR Merci de préciser votre quotité d'enseignement :	_____ % d'enseignement si j'ai d'autres fonctions
Coordonnées complètes de l'employeur : Si je suis fonctionnaire du rectorat, j'indique mon établissement de rattachement	

Je soussigné(e) : _____, certifie l'exactitude des renseignements complétés ci-dessus et je comprends que je devrais signaler tout changement de situation ou d'informations personnelles (exemples : changement de temps de travail, congés maternité, arrêt maladie, adresse...) par mail au Service des moyens Pédagogiques (inspe.smp@univ-tlse2.fr).

Lieu et date : _____

Signature (obligatoire)

Vous pouvez signer à l'aide du module : "ajouter votre signature" puis "tracer"