

OFFRE D'EMPLOI ETUDIANT

EMPLOI	Tuteur en Physique
DESCRIPTIF DE L'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> • Soutien individualisé aux étudiants de première année dans la discipline Physique. • Valorisation des filières de l'UFR ST – contacts avec les futurs étudiants • Aide à l'orientation des étudiants de première année
REFERENCE	903/06
Missions CEE (Article D811-1 du code de l'éducation)	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Accueil étudiants 8 heures (Coef 1) <input checked="" type="checkbox"/> Assistance et accompagnement des étudiants ; aides à la prise de note ; 6 heures (Coef 1) <input checked="" type="checkbox"/> Tutorat dont ORE 35 heures (Coef 1.5) <input checked="" type="checkbox"/> Soutien informatique et aide à l'utilisation des nouvelles technologies 6 heures (Coef 1.5) <input checked="" type="checkbox"/> Promotion de l'offre de formation 10 heures (Coef 1)
COMPOSANTE OU SERVICE DE RATTACHEMENT	UFR ST
PERSONNE A CONTACTER	<p>YAHIAOUI Réda Tél : 03 81 66 53 57 Mail : reda.yahiaoui@umlp.fr</p>
Début-Fin de contrat	Début : 01/09/2026 – Fin : 30/06/2027
Volume horaire	<p>65h heures travaillées 85.5h heures coefficientées</p>
REMUNERATION	SMIC Horaire majoré de l'indemnité compensatrice congés annuels (13,22 € bruts au 01/01/2026)
COMPETENCES REQUISES	<ul style="list-style-type: none"> • Niveau Master 1 ou Master 2 en Physique de préférence sinon Licence 3 au minimum. Si l'étudiant a un stage au cours de l'année il doit le déclarer lors de l'entretien. • Pédagogie de soutien individualisé (Contenu, méthodes de travail,...). • ENT, Messagerie, Moodle (Le tuteur sera formé dernière semaine d'Août où la première semaine de septembre. La date choisie sera en fonction de la date de la rentrée universitaire). • Relationnelles et organisationnelles.
Date limite de dépôt de dossier de candidature	30/09/2026
Nombre de postes à pourvoir	1 postes